



Technical guide



October 2020

UNT-SVU011C-XX

TRANE
TECHNOLOGIES™

INDICE
CONTENTS

Scopo	2	Scope	2
Configurazione	3	Configuration	3
Montaggio		Mounting	
del gruppo di potenza	4	<i>the power assembly</i>	4
Scheda elettronica	6	<i>Electronic board</i>	6
Funzione		<i>Function</i>	
dei contatti ausiliari	7	<i>of the auxiliary contacts</i>	7
Impostazione		<i>Setting</i>	
Dip di configurazione	8	<i>the configuration dipswitches</i>	8
Tabella segnalazione LED	8	<i>LED signal table</i>	8
Configurazione di default	9	<i>Default configuration</i>	9
Funzione Autofan	9	<i>Autofan function</i>	9
Funzione Antistratificazione	10	<i>Anti-stratification function</i>	10
Funzionamento Master-Slave	11	<i>Master-Slave operation</i>	11
Istruzioni operative per il collegamento		<i>Operating instructions for connection</i>	
con linea seriale RS485	12	<i>via an RS485 serial line</i>	12
Note di installazione	13	<i>Installation notes</i>	13
Messa a terra della rete	14	<i>Earthing the network</i>	14
Accessori	15	<i>Accessories</i>	15
Legenda	16	<i>Legend</i>	16
Schemi di collegamento	17	<i>Connection diagrams</i>	17
Logica di funzionamento		<i>Operating logic</i>	
con resistenza elettrica	22	<i>with electrical heater</i>	22
Montaggio del ricevitore	39	<i>Mounting the receiver</i>	39
Batterie	40	<i>Batteries</i>	40
Note generali	41	<i>General notes</i>	41
Impostazione orologio	43	<i>Setting the clock</i>	43
Impostazione del set desiderato	44	<i>Setting the set point</i>	44
Impostazione della ventilazione	45	<i>Setting the fan mode</i>	45
Modalità di funzionamento	46	<i>Operating modes</i>	46
Timer	47	<i>Timer</i>	47
Comando a parete T-MB	49	<i>T-MB wall-mounted controller</i>	49

SCOPO
SCOPE
ISTRUZIONI ORIGINALI

**SI RACCOMANDA
DI LEGGERE ATTENTAMENTE
QUESTE ISTRUZIONI
PRIMA DI UTILIZZARE
IL COMANDO**

**READ
THESE INSTRUCTIONS
CAREFULLY
BEFORE USING
THE CONTROL**

Questo apparecchio è destinato ad essere utilizzato da utenti esperti o formati nei negozi, nell'industria leggera e nelle aziende agricole, o per uso commerciale da parte di personale non esperto.

L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio.

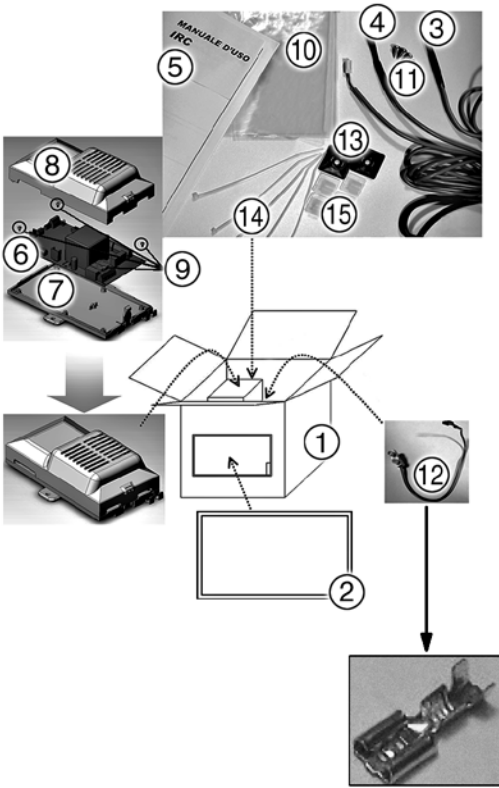
I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.

This unit is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.

This unit is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

SOMMAIRE	INHALT	ÍNDICE	INHOUD
But	Zweckbestimmun	2 <i>Objetivo</i>	2 <i>Doe</i>
Configuration	3 Konfiguration	3 <i>Configuración</i>	3 <i>Configuratie</i>
Montage	Montage	3 <i>Montaje</i>	3 <i>Montage</i>
du groupe de puissance	4 der Leistungseinheit	4 <i>del grupo de potencia</i>	4 <i>van de vermogensunit</i>
Carte électronique	6 Elektronikplatine	6 <i>Tarjeta electrónica</i>	6 <i>Elektronische fiche</i>
Fonction	Funktion	6 <i>Función</i>	6 <i>Functie</i>
des contacts auxiliaires	7 der Hilfskontakte	7 <i>de los contactos auxiliares</i>	7 <i>van de hulpcontacten</i>
Programmation dipswitches	8 Konfigurations-Dip-Switches	8 <i>Programación</i>	7 <i>Instelling</i>
Tableau de signalisation LED	8 LED-Signal-Tabelle	8 <i>Dip de configuración</i>	8 <i>configuratiechakelaars</i>
Configuration par défaut	9 Default-Konfiguration	9 <i>Tabla indicación LED</i>	8 <i>Tabel LED signalering</i>
Fonction Autofan	9 Autofan Funktion	9 <i>Configuración por defecto</i>	9 <i>Defaultconfiguratie</i>
		9 <i>Función Autofan</i>	9 <i>Functie Autofan</i>
Fonction anti-stratification	10 Schutz gegen Luftschichtung	10 <i>Función antiestratificación</i>	10 <i>Anti-stratificatie functie</i>
Fonctionnement Maître-Esclave	11 Master-Slave Funktion	11 <i>Funcionamiento Master-Slave</i>	11 <i>Werking Master-Slave</i>
Instructions	Operative Anleitungen	11 <i>Instrucciones operativas</i>	11 <i>Aanwijzingen</i>
pour le raccordement	für den Anschluss	11 <i>para la conexión</i>	11 <i>voor de aansluiting</i>
avec ligne série RS485	12 mit serieller Leitung RS485	12 <i>con línea en serie RS485</i>	12 <i>met seriële lijn RS485</i>
Notes d'installation	13 Anmerkungen zur Installation	13 <i>Notas de instalación</i>	13 <i>Opmerkingen bij de installatie</i>
Mise à la terre du réseau	14 Erdene des Netzes	14 <i>Puesta a tierra de la red</i>	14 <i>Aarding van het netwerk</i>
Accessoires	15 Zubehöre	15 <i>Accesorios</i>	15 <i>Accessoires</i>
Légende	16 Legende	16 <i>Leyenda</i>	16 <i>Legende</i>
Schémas de raccordement	17 Schaltpläne	17 <i>Esquemas de conexión</i>	17 <i>Aansluitschema's</i>
Logique de fonctionnement	Funktionslogik	17 <i>Lógica de funcionamiento</i>	17 <i>Functioneringslogica</i>
avec résistance électrique	22 mit elektrischer Widerstand	22 <i>con resistencia eléctrica</i>	22 <i>met elektrische weerstand</i>
Montage du récepteur	39 Montage des Empfangsteils	39 <i>Montaje del receptor</i>	39 <i>Montage ontvanger</i>
Piles	40 Batterien	40 <i>Baterías</i>	40 <i>Batterijen</i>
Notes	41 Allgemeine Anmerkungen	41 <i>Notas generales</i>	41 <i>Algemene opmerkingen</i>
Programmation horloge	43 Einstellung der Uhr	43 <i>Programación del reloj</i>	43 <i>Instelling klok</i>
Programmation de la température consigne voulue	44 des gewünschten Sollwerts	44 <i>Programación del set deseado</i>	44 <i>Instelling van de gewenste set</i>
Programmation de la ventilation	45 Einstellung der Belüftung	45 <i>Programación de la ventilación</i>	45 <i>Instelling ventilatie</i>
Modes de fonctionnement	46 Betriebsmodus	46 <i>Modalidad de funcionamiento</i>	46 <i>Werkwijze</i>
Timer	47 Timer	47 <i>Temporizador</i>	47 <i>Timer</i>
Commande murale T-MB	49 Wandsteuergerät T-MB	49 <i>Control de pared T-MB</i>	49 <i>Commando aan wand T-MB</i>
BUT	ZWECKBESTIMMUNG	OBJETIVO	DOEL
NOUS VOUS RECOMMANDONS DE LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER LA COMMANDE	VOR EINSATZ DER BEDIENUNG SOLLTE DIESE BETRIEBSANLEITUNG SORGFÄLTIG GELESEN WERDEN	LE RECOMENDAMOS QUE LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL MANDO	HET IS RAADZAAM DEZE HANDLEIDING AANDACHTIG TE LEZEN ALVORENS DE BEDIENING TE GEBRUIKEN
Cet appareil est destiné à être utilisé par des utilisateurs expérimentés ou des formats dans les magasins, chez des artisans et dans des fermes, ou à des fins commerciales par des non-experts.	Dieses Gerät ist dafür bestimmt, durch erfahrene Benutzer oder Formate in Geschäften verwendet werden, in der Leichtindustrie und auf Bauernhöfen, oder für die kommerzielle Nutzung von Nicht-Experten.	Este aparato está diseñado para ser utilizado por los usuarios o formatos experimentados en las tiendas, en la industria ligera y en granjas, o para el uso comercial por los no expertos.	Dit apparaat is bedoeld om te worden gebruikt door ervaren gebruikers of formaten in winkels, in de lichte industrie en op boerderijen, of voor commercieel gebruik door niet-deskundigen.
L'appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.	Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder), mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mängels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.	Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén disminuidas o que carezcan de experiencia y conocimientos, al no ser que ellas hayan podido beneficiar, a través de la intermediación de una persona responsable de su seguridad, de una vigilancia o de instrucciones relativas al uso del aparato.	Het apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (kinderen inbegrepen) met beperkte fysieke, sensoriële of mentale capaciteiten of met onvoldoende ervaring of kennis, tenzij ze gebruik hebben kunnen maken, dankzij het toedoen van iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid, van toezicht of aanwijzingen over het gebruik van het apparaat.
Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.	Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.	Los niños han de vigilarse para asegurarse de que no jueguen con el aparato.	Kinderen dienen onder toezicht te staan om zich ervan te verzekeren dat zij niet met het apparaat spelen.



Il morsetto (unipolare) dovrà essere comprensivo di cavetto giallo/verde per la messa a terra. Detto conduttore è di lunghezza 300 mm e dovrà recare terminale faston femmina 6.35 in ottone.

The terminal (single pole) must include the yellow/green earth wire. This wire is 300mm long and must be fitted with a 6.35 female brass faston.

La borne (unipolaire) devra comprendre un câble jaune/vert pour la mise à la terre. Ce conducteur d'une longueur de 300 mm devra avoir une cosse faston femelle 6,35 en cuivre.

Die Klemme (einpolig) muss eine gelb-grüne Litze für die Erdung haben. Dieser Leiter hat eine Länge von 300 mm und muss mit einer Faston-Steckhülse 6.35 aus Messing versehen sein.

El borne (unipolar) deberá incluir cable amarillo/verde para la toma de tierra. Dicho conductor tiene una longitud de 300 mm y deberá llevar un terminal faston hembra 6.35 de latón.

De (éénpolige) klem moet het geel/groene kabeltje voor de aarding bevatten. Deze geleider heeft een lengte van 300 mm en moet voorzien zijn van een 6.35 messing female faston klem.

CONFIGURAZIONE

Il gruppo **scheda-telecomando** viene fornito con un kit comprensivo dei materiali illustrati a lato.

Dopo aver aperto e tolto l'imballo, accertarsi che il contenuto sia quello richiesto e che sia integro. In caso contrario, rivolgersi al rivenditore ove si è acquistato l'apparecchio.

Questo libretto deve accompagnare sempre l'apparecchio in quanto parte integrante dello stesso.

CONFIGURATION

The **board-remote control unit** is supplied with a kit that includes the materials illustrated to the side.

After having opened and removed the packaging, make sure that the contents are complete and intact. Otherwise contact the reseller where the appliance was purchased.

This booklet must always accompany the appliance, being considered an integral part of such.

LEGENDA:

- 1** Scatola d'imballo
- 2** Etichetta d'imballo
- 3** Sonda di minima temperatura acqua
- 4** Sonda temperatura con sensore NTC
- 5** Manuale d'uso
- 6-9** Gruppo scheda elettronica di potenza
- 10-15** Kit con elementi di fissaggio

KEY:

- 1** Packaging box
- 2** Packaging label
- 3** Minimum water temperature probe
- 4** Temperature probe with NTC sensor
- 5** User manual
- 6-9** Electronic power board assembly
- 10-15** Kit with fastening elements

CONFIGURATION	KONFIGURATION	CONFIGURACIÓN	CONFIGURATIE
<p>Le groupe carte-télécommande est fourni avec un kit comprenant le matériel ci-dessous.</p> <p>Après avoir ouvert et retiré l'emballage, s'assurer que le contenu est en bon état et qu'il correspond bien à ce qui a été acheté. Si ce n'est pas le cas s'adresser au revendeur chez lequel l'appareil a été acheté.</p> <p>Ce livret doit toujours accompagner l'appareil car il fait partie intégrante de celui-ci.</p>	<p>Die Einheit Platine-Fernbedienung wird mit einem Set geliefert, das die seitlich abgebildeten Materialien enthält.</p> <p>Nach dem Auspacken kontrollieren, ob der Inhalt der Bestellung entspricht und unversehrt ist. Im gegenteiligen Fall wenden Sie sich an Ihren Händler.</p> <p>Diese Betriebsanleitung ist wesentlicher Bestandteil des Gerätes und muss folglich immer zusammen mit diesem verwahrt werden.</p>	<p>El grupo tarjeta-mando a distancia se entrega con un kit que incluye los materiales que se ilustran.</p> <p>Después de haber retirado el embalaje, compruebe que el contenido sea el solicitado y que esté intacto. En caso contrario, diríjase al establecimiento donde ha comprado el aparato.</p> <p>Este manual debe acompañar siempre al aparato ya que forma parte del mismo.</p>	<p>De groep van kaart en afstandsbediening wordt geleverd in een kit die al het hiernaast getoonde materiaal bevat.</p> <p>Na de verpakking te hebben verwijderd, controleer of de inhoud ervan intact is. Mocht de inhoud beschadigd zijn, wend u dan tot het verkooppunt.</p> <p>Deze handleiding dient het apparaat altijd te vergezellen en maakt er wezenlijk deel van uit.</p>
<p>LÉGENDE:</p> <p>1 Emballage 2 Étiquette d'emballage 3 Sonde de température eau minimale 4 Sonde température avec capteur NTC 5 Notice d'utilisation 6-9 Groupe carte électronique de puissance 10-15 Kit avec éléments de fixation</p>	<p>LEGENDE:</p> <p>1 Verpackungskarton 2 Verpackungsetikett 3 Mindesttemperaturfühler Wasser 4 Temperaturfühler mit NTC-Sensor 5 Benutzerhandbuch 6-9 Einheit mit elektronischer Leistungsplatine 10-15 Set mit Befestigungselementen</p>	<p>LEYENDA:</p> <p>1 Caja de embalaje 2 Etiqueta de embalaje 3 Sonda de mínima temperatura agua 4 Sonda temperatura con sensor NTC 5 Manual de uso 6-9 Grupo tarjeta electrónica de potencia 10-15 Kit con elementos de fijación</p>	<p>LEGENDE:</p> <p>1 Verpakkingsdoos 2 Verpakkingsetiket 3 Sonde minimum watertemperatuur 4 Temperatuursonde met NTC-sensor 5 Gebruikershandleiding 6-9 Groep elektronische vermogenskaart 10-15 Kit met bevestigingselementen</p>

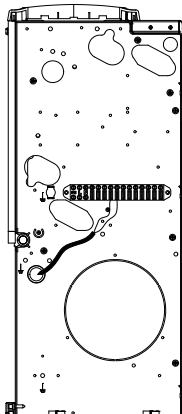
**MONTAGGIO
DEL GRUPPO
DI POTENZA**

**FAN COIL CON
MOTORE ASINCRONO
A 3 VELOCITÀ**

**MOUNTING
THE POWER
ASSEMBLY**

**FAN COIL WITH
THREE- SPEED
ASYNCHRONOUS MOTOR**

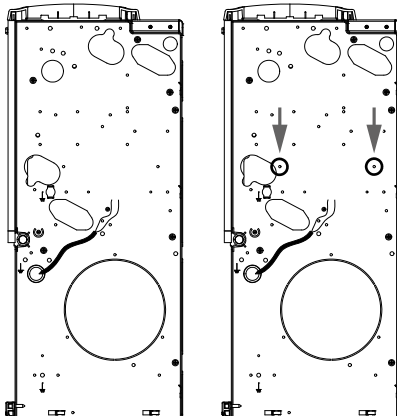
a



- a)** Dalla spalla destra del ventilconvettore occorre, agendo sulla morsettiera, scollegare i conduttori costituenti il cavo motore.

- a)** On the terminal block on the right shoulder of the fan coil, disconnect the wires making up the motor cable.

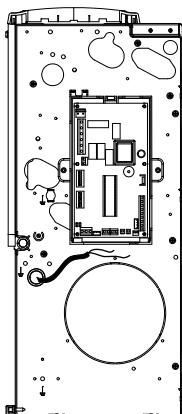
b



- b)** Rimuovere la morsettiera applicata sulla spalla svitando le due viti autofilettanti. I due fori evidenziati in figura sono quelli che verranno poi utilizzati per il fissaggio della scheda di potenza.

- b)** Remove the terminal block fitted to the shoulder by unscrewing the two self-threading screws. The two holes shown in the figure are then used to fasten the power board.

c



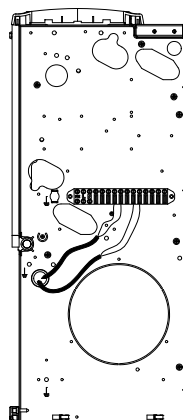
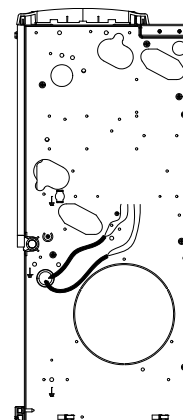
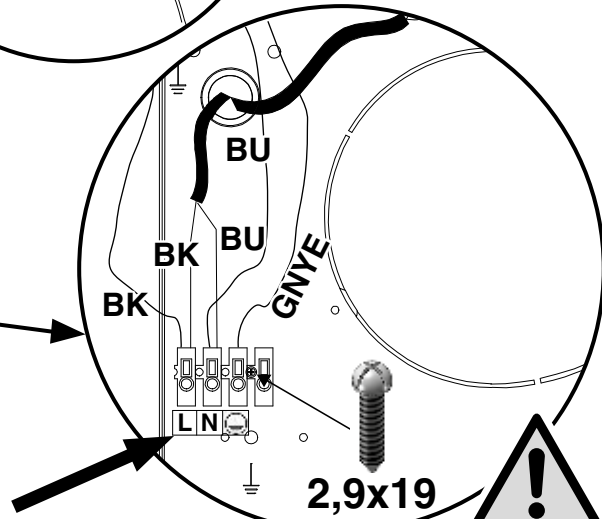
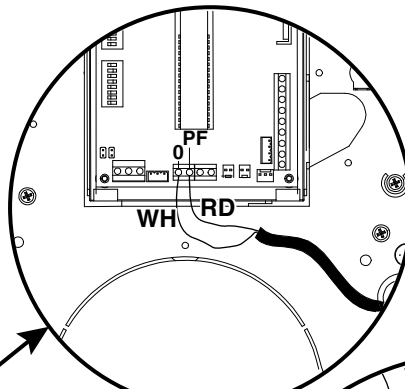
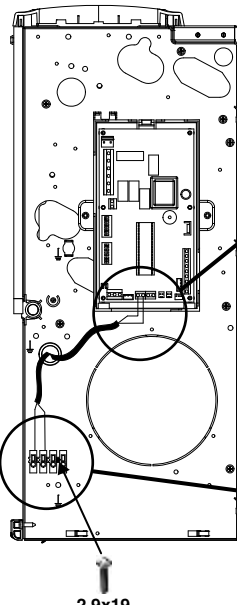
- c)** In figura è rappresentata la scheda di potenza da fissarsi a mezzo di n° 2 viti autofilettanti incluse nel kit.

- c)** The figure shows the power board to be fastened using the 2 self-threading screws included in the kit.

**PER QUANTO CONCERNÉ
LO SCHEMA DI COLLEGAMENTO,
RIFARSI ALL'APPOSITA SEZIONE
INCLUSA NEL PRESENTE MANUALE.**

**AS REGARDS
THE CONNECTION DIAGRAM,
REFER TO THE CORRESPONDING
SECTION IN THIS MANUAL.**

MONTAGE DU GROUPE DE PUISSANCE	MONTAGE DER LEISTUNGSEINHEIT	MONTAJE DEL GRUPO DE POTENCIA	MONTAGE VAN DE VERMOGENSUNIT
VENTILO-CONV. AVEC MOTEUR ASYNCHRONE À 3 VITESSES	KLIMAKONVEKTOR MIT ASYNCHRONMOTOR MIT 3 GE SCHWINDIGKEITEN	FAN COIL CON MOTOR ASÍNCRONO A 3 VELOCIDAD	VENTILATORLUCHTKOELER MET ASYNCHRONE MOTOR MET 3 SNELHEDEN
<p>a) A partir du côté droit du ventilo-convector débrancher du bornier les conducteurs constituant le câble moteur.</p>	<p>a) Vom rechten Seitenteil des Gebläsekonvektors müssen, über die Klemmenleiste, die Leiter im Motorkabel abgeklemmt werden.</p>	<p>a) Desde el hombro derecho del ventiloconvector se debe, actuando sobre la caja de conexiones, desconectar los conductores que constituyen el cable motor.</p>	<p>a) Op de rechterschouder van de ventilatorconvector moeten op het klemmenbord de draden van de motorkabel losgemaakt worden.</p>
<p>b) Retirer le bornier appliqué sur le côté en dévissant les deux vis auto-taraudeuses. Les deux trous montrés dans la figure sont ceux qui seront ensuite utilisés pour la fixation de la carte de puissance.</p>	<p>b) Die am Seitenteil angebrachte Klemmenleiste entfernen, indem die beiden Blechschrauben abgeschraubt werden. Die beiden auf der Abbildung gezeigten Bohrungen dienen später für die Befestigung der Leistungsplatine.</p>	<p>b) Retire la caja de conexiones situada en el hombro destornillando los dos tornillos autorroscantes. Los dos orificios que pueden verse en la figura son los que se usarán después para la fijación de la tarjeta de potencia.</p>	<p>b) Verwijder het klemmenbord van de schouder door de twee zelfborgende schroeven los te draaien. De twee gaten getoond in de figuur zijn de gaten die voor de bevestiging van de vermogenskaart gebruikt zullen worden.</p>
<p>c) La figure montre la carte de puissance à fixer à l'aide de 2 vis auto-taraudeuses incluses dans le kit.</p>	<p>c) Auf der Abbildung ist die Leistungsplatine dargestellt, die mit den beiden im Set enthaltenen Blechschrauben befestigt werden muss.</p>	<p>c) La figura representa la ficha de potencia que debe fijarse mediante 2 tornillos autorroscantes incluidos en el kit.</p>	<p>c) In de figuur wordt de vermogenskaart weergegeven die bevestigd moet worden met de 2 zelfborgende schroeven uit de kit.</p>
<p>POUR CE QUI CONCERNE LE SCHÉMA DE RACCORDEMENT, SE REPORTER À LA SECTION SPÉCIFIQUE DANS CETTE NOTICE.</p>			
<p>FÜR DEN ANSCHLUSSPLAN WIRD AUF DEN ENTSPRECHENDEN ABSCHNITT IN DIESEM HANDBUCH VERWISETEN.</p>			
<p>EN LO CONCERNIENTE AL ESQUEMA DE CONEXIÓN REMÍTASE A LA CORRESPONDIENTE SECCIÓN INCLUIDA EN EL PRESENTE MANUAL.</p>			
<p>VOOR WAT BETREFT HET VERBINDINGSSCHEMMA WORDT VERWEZEN NAAR HET BETREFFENDE HOOFDSTUK IN DEZE HANDLEIDING.</p>			

MONTAGGIO
DEL GRUPPO
DI POTENZAFAN COIL CON
MOTORE ELETTRONICO
ECMMOUNTING
THE POWER
ASSEMBLYFAN COIL WITH
ECM
ELECTRONIC MOTOR**1****2****4**

MONTAGE
DU GROUPE
DE PUISSANCE

VENTILO-CONVECTEUR
AVEC MOTEUR
ELECTRONIQUE ECM

MONTAGE DER
LEISTUNGSEINHEIT

KLIMAKONVEKTOR MIT
ELEKTRONISCHEM
MOTOR ECM

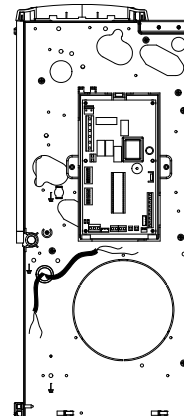
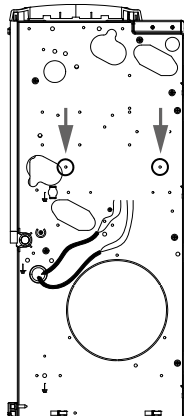
MONTAJE
DEL GRUPO
DE POTENCIA

FAN COIL CON
MOTOR ELECTRÓNICO
ECM

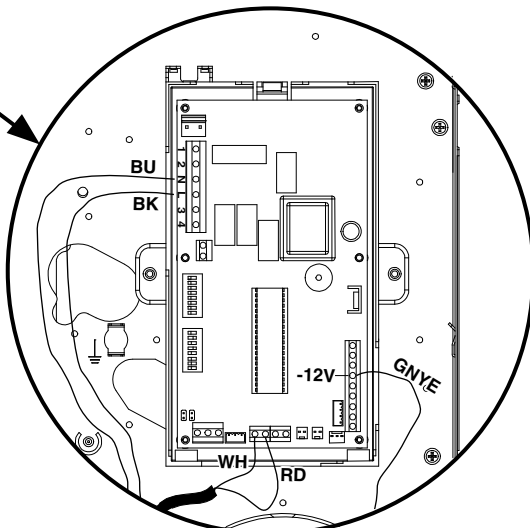
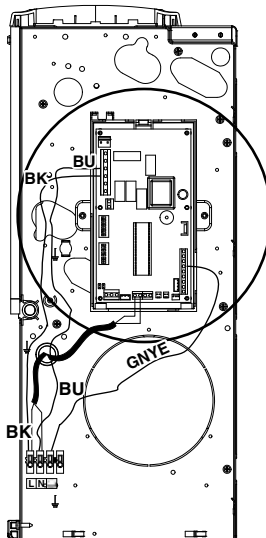
MONTAGE
VAN DE
VERMOGENSUNIT

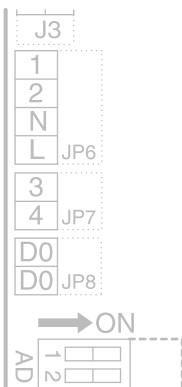
VENTILATORLUCHTKOELER
MET ELEKTROMOTOR
ECM

3



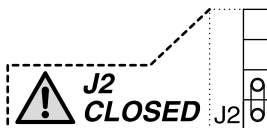
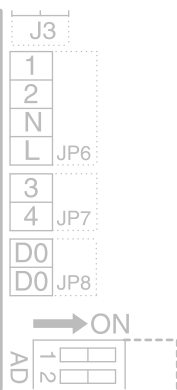
5





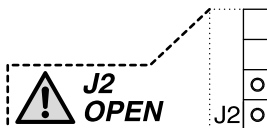
MB

JP7B-JP7A

**Jumper J2****CHIUSO = Motore Asincrono****CLOSED = Asynchronous Motor****FERMEE = Moteur asynchrone****GESCHLOSSEN = Asynchronmotor****CERRADO = Motor Asíncrono****GESLOTEN = Asynchrone Motor**

MB

JP7B-JP7A

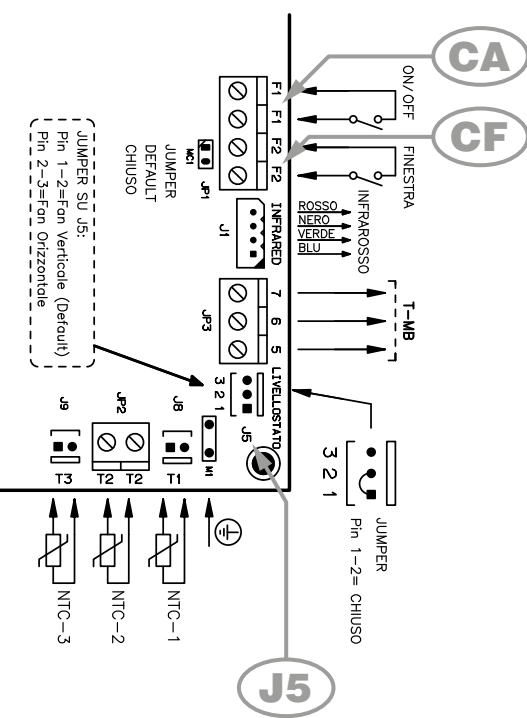
**Jumper J2****APERTO = Motore ECM****OPEN = ECM Motor****OUVERT = Moteur ECM****GEÖFFNET = Motor ECM****ABIERTO = Motor ECM****OPEN = Motor ECM**

LÉGENDE:	
D1	= Dip Switch de configuration
D2	= Dip Switch d'adresse
J1	= Jumper MC2
T1	= Sonde air (placée sur la reprise de l'appareil)
T2	= Sonde Change-Over (option)
T3	= Sonde de température minimale (par défaut pas active)
CF	= F2-F2 Plot libre fenêtre ouverte/détection présence. S'il est ouvert l'unité s'arrête
CA	= F1-F1 MARCHE/ARRÊT à distance ou bien changement de marche été/hiver à distance (Voir réglage DIP 9)
J5	= Jumper J5
RS485	= Bornes 0/D-/D+ pour le raccordement série RS485
J2	= Cavalier de réglage Fiche électronique pour couplage avec moteur standard asynchrone ou ECM
0/10	= Sortie du signal 0-10V pour contrôle onduleur (pour moteurs ECM) actif quand le cavalier J2 est ouvert

LEGENDE:	
D1	= Konfigurations-Dip-Switch
D2	= Adresse-Dip-Switch
J1	= Jumper MC2
T1	= Lufttemperatutfühler (am Ansaugteil des Geräts)
T2	= Change-Over-Fühler (Option)
T3	= Mindesttemperatutfühler (standardmäßig nicht aktiv)
CF	= F2-F2 Kontakt offenes Fenster/Personal-anwesenheit. Wenn offen, schaltet sich das Gerät aus
CA	= F1-F1 Fern-ON-OFF oder Change-Over Sommer/Winter Fern (siehe Einstellung DIP 9)
J5	= Jumper J5
RS485	= Klemmen 0/D-/D+ für den seriellen Anschluss RS485
J2	= Jumper-Einstellung Elektronik-Platine für Verbindung mit Motor Standard-Asynchron oder ECM
0/10	= Signalausgang 0-10V für Umrichtersteuerung (für ECM-Motoren) aktiv bei offenem Jumper J2

LEYENDA:	
D1	= Dip Switch de configuración
D2	= Dip Switch de dirección
J1	= Jumper MC2
T1	= Sonda aire (colocada en reanudación del aparato)
T2	= Sonda Change-Over (opcional)
T3	= Sonda de mínima (por defecto no activa)
CF	= F2-F2 Contacto limpio ventana abierta / presencia persona. Si está abierto la unidad se para
CA	= F1-F1 ON-OFF remoto o bien Change-Over verano/invierno remoto (Ver configuración de DIP 9)
J5	= Jumper J5
RS485	= Bornas 0/D-/D+ para la conexión en serie RS485
J2	= Jumper de configuración placa electrónica para conexión con motor estándar asincrónico o ECM
0/10	= Señal de Salida de 0-10V para el control del convertidor (para motores ECM) activo cuando el Jumper J2 está abierto

LEGENDE:	
D1	= Dimschakelaar configuratie
D2	= Dimschakelaar bestemming
J1	= Jumper MC2
T1	= Luchtsonde (vlakbij het apparaat)
T2	= Sonde Change-Over (optie)
T3	= Minimumsonde (default niet actief)
CF	= F2-F2 Schoon contact open raam / aanwezigheid persoon. Indien open stopt de eenheid
CA	= F1-F1 ON-OFF remote of Omschakeling zomer/winter (Zie instelling DIP 9)
J5	= Jumper J5
RS485	= Klemmen 0/D-/D+ voor de seriële aansluiting RS485
J2	= Jumper voor de instelling van de elektronische kaart voor de combinatie met standaard asynchrone motor ECM
0/10	= Uitgang signaal 0-10V voor controle inverter (voor ECM motoren) actief als de Jumper J2 geopend is



FUNZIONE DEI CONTATTI AUSILIARI

Contatto CA [F1-F1]:
ON-OFF remoto oppure Change-Over Estate/Inverno remoto (vedi impostazione DIP 9).

- con DIP N.ro 9 in OFF è configurato come ON/OFF remoto dove:
 - contatto aperto = ON
 - contatto chiuso = OFF
- con DIP N.ro 9 in ON è configurato come Estate/Inverno dove:
 - contatto aperto = Inverno
 - contatto chiuso = Estate

Contatto CF (F2-F2):

- contatto finestra aperta
- sonde presenza persona
- un altro sistema

A contatto chiuso l'apparecchio funziona.

A contatto aperto l'apparecchio si ferma.

Se utilizzato, togliere il Jumper MC1 di chiusura del contatto.

FUNCTION OF THE AUXILIARY CONTACTS

Contact CA [F1-F1]:
Remote ON-OFF or remote Summer/Winter Change-Over (See DIP 9 setting).

- with DIP No 9 set on OFF is configured as remote ON/OFF where:
 - contact open = ON
 - contact closed = OFF
- with DIP No 9 set on ON is configured as Summer/Winter where:
 - contact open = Winter
 - contact closed = Summer

Contact CF (F2-F2):

- window open contact
- person presence sensors
- other systems

When the contact is closed the appliance can operate.

When the contact is open the appliance is stopped.

If used, remove the MC1 Jumper for contact closure.

Jumper J5:

- Pin 1-2 chiuso: Fan Coil in installazione verticale.
- Pin 2-3 chiuso: Fan Coil in installazione orizzontale.

Jumper J5:

- Pin 1-2 closed: vertical installation Fan Coil unit.
- Pin 2-3 closed: horizontal installation Fan Coil unit.

Contatto DO-DO:

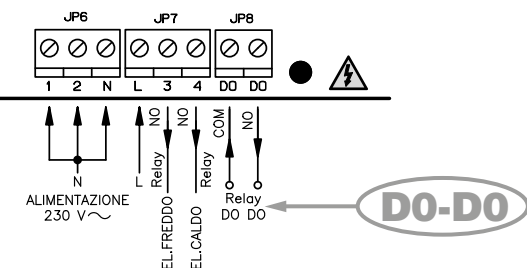
è un contatto pulito normalmente aperto che assume il significato in funzione della posizione del DIP 8.

- con DIP N.ro 8 in OFF il contatto fornisce lo stato della macchina:
 - contatto aperto = stato macchina in OFF
 - contatto chiuso = stato macchina in ON

Contatto DO-DO:

It is a clean contact usually open which assumes significance according to DIP 8 position.

- with DIP No 8 set on OFF the contact provides the state of the machine:
 - open contact = OFF state of the machine
 - closed contact = ON state of the machine



FONCTION DES CONTACTS AUXILIAIRES	FUNKTION DER HILFSKONTAKTE	FUNCIONES DE LOS CONTACTOS AUXILIARES	FUNCTIE VAN DE HULPCONTACTEN
<p>Contact CA [F1-F1]: MARCHE-ARRÊT à distance ou bien changement de marche Été/Hiver à distance (Voir réglage DIP 9).</p> <ul style="list-style-type: none"> - avec DIP N.ro 9 en ARRÊT est configuré comme MARCHE/ARRÊT à distance quand: <ul style="list-style-type: none"> • contact ouvert = MARCHE • contact fermé = ARRÊT - avec DIP N.ro 9 en MARCHE est configuré comme été/hiver quand: <ul style="list-style-type: none"> • contact ouvert = Hiver • contact fermé = Été <p>Contact CF (F2-F2): <ul style="list-style-type: none"> - contact fenêtre ouverte - sonde détection de présence - autre système </p> <p>Contact fermé l'appareil fonctionne.</p> <p>Contact ouvert l'appareil s'arrête.</p> <p>Si utilisé, enlever le cavalier MC1 de fermeture du contact.</p> <p>Jumper J5: <ul style="list-style-type: none"> - Pin 1-2 fermé: Ventilo convecteur en installation verticale. - Pin 2-3 fermé: Ventilo convecteur en installation horizontale. </p>	<p>Kontakt CA [F1-F1]: Fern-ON-OFF oder Change-Over Sommer/Winter Fern (siehe Einstellung DIP 9).</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit DIP Nr. 9 auf OFF ist es konfiguriert wie Fern-ON/OFF wo: <ul style="list-style-type: none"> • Kontakt offen = ON • Kontakt geschlossen = OFF - mit DIP Nr. 9 auf ON ist es konfiguriert wie Sommer/Winter wo: <ul style="list-style-type: none"> • Kontakt offen = Winter • Kontakt geschlossen = Sommer <p>Kontakt CF (F2-F2): <ul style="list-style-type: none"> - Kontakt für offenes Fenster - Personalanwesenheitsmelder - anderem System </p> <p>Bei geschlossenem Kontakt funktioniert das Gerät.</p> <p>Bei offenem Kontakt schaltet sich das Gerät aus.</p> <p>Falls verwendet, ist der Jumper MC1 für den Verschluss des Kontakts zu entfernen.</p> <p>Jumper J5: <ul style="list-style-type: none"> - Pin 1-2 geschlossen: Klimakonvektor vertikal installiert. - Pin 2-3 geschlossen: Klimakonvektor horizontal installiert. </p>	<p>Contacto CA [F1-F1]: ON-OFF remoto o bien Change-Over Verano/Invierno remoto (ver configuración de DIP 9).</p> <ul style="list-style-type: none"> - con DIP N.ro 9 en OFF está configurado como ON/OFF remoto donde: <ul style="list-style-type: none"> • el contacto abierto = ON • el contacto cerrado = OFF - con DIP N.ro 9 en ON está configurado como Verano/Invierno donde: <ul style="list-style-type: none"> • el contacto abierto = Invierno • el contacto cerrado = Verano <p>Contacto CF (F2-F2): <ul style="list-style-type: none"> - contacto ventana abierta - sonda presencia persona - otro sistema </p> <p>Con el contacto cerrado el aparato funciona.</p> <p>Con el contacto abierto el aparato se para.</p> <p>Si se ha utilizado, quitar el Jumper MC1 de cierre del contacto.</p> <p>Jumper J5: <ul style="list-style-type: none"> - Pin 1-2 cerrado: Fan Coil en instalación vertical. - Pin 2-3 cerrado: Fan Coil en instalación horizontal. </p>	<p>Contact CA [F1-F1]: ON-OFF remote of Omschakeling Zomer/Winter (Zie instelling DIP 9).</p> <ul style="list-style-type: none"> - met DIP 9 op OFF geconfigureerd als remote ON/OFF waarbij: <ul style="list-style-type: none"> • rustcontact = ON • maakcontact = OFF - met DIP 9 op ON geconfigureerd als Zomer/Winter waarbij: <ul style="list-style-type: none"> • rustcontact = Winter • maakcontact = Zomer <p>Contact CF (F2-F2): <ul style="list-style-type: none"> - contact open raam - sonde aanwezigheid persoon - ander systeem </p> <p>Bij gesloten contact werkt het apparaat.</p> <p>Bij open contact stopt het apparaat.</p> <p>Verwijder, indien gebruikt, de Jumper MC1 voor het afsluiten van het contact.</p> <p>Jumper J5: <ul style="list-style-type: none"> - Pin 1-2 dicht: Verticaal geïnstalleerde ventilatorluchtkoeler. - Pin 2-3 dicht: Horizontaal geïnstalleerde ventilatorluchtkoeler. </p>
<p>Contact DO-DO: c'est un contact propre normalement ouvert il assume la signification en fonction de la position du DIP 8.</p> <ul style="list-style-type: none"> - avec DIP N.ro 8 en ARRÊT le contact fournit l'état de la machine: <ul style="list-style-type: none"> • contact ouvert = état machine en ARRÊT • contact fermé = état machine en MARCHE 	<p>Kontakt DO-DO: ist ein sauberer, normal geöffneter Kontakt, der die Bedeutung in Abhängigkeit der DIP 8. Funktion übernimmt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit DIP Nr. 8 auf OFF liefert der Kontakt den Maschinenzustand: <ul style="list-style-type: none"> • offener Kontakt = Maschinen- Zustand auf OFF • geschlossener Kontakt = Maschinen- Zustand auf ON 	<p>Contacto DO-DO: es un contacto limpio normalmente abierto que asume el significado en función de la posición del DIP 8.</p> <ul style="list-style-type: none"> - con DIP N.ro 8 en OFF el contacto proporciona el estado de la máquina: <ul style="list-style-type: none"> • contacto abierto = estado máquina en OFF • contacto cerrado = estado máquina en ON 	<p>Contact DO-DO: dit is een schoon rustcontact waarvan de betekenis door de stand van DIP 8 bepaald wordt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - met DIP 8 op OFF levert het contact de staat van de machine: <ul style="list-style-type: none"> • rustcontact = staat machine OFF • maakcontact = staat machine ON


**IMPOSTAZIONE
DIP DI
CONFIGURAZIONE**
**SETTING THE
CONFIGURATION
DIPSWITCHES**

L'impostazione dei dip switches deve essere eseguita a macchina priva di alimentazione.

The dip switches configuration must be executed once the unit has been disconnected from the power supply.

Posizione / Position / Position

DIP	DEFAULT	ON	OFF
1	OFF	IMPIANTO A 4 TUBI 4 PIPE UNITS INSTALLATION À 4 TUBES	IMPIANTO A 2 TUBI 2 PIPE UNITS INSTALLATION À 2 TUBES
2	OFF	Termostazione con Fan Thermal power station with Fan Termostatisation avec ventilateur	Termostatazione con valvole Thermal power station with valves Termostatisation avec vannes
3	OFF	T3 abilitata T3 enabled T3 activée	T3 disabilitata T3 disabled T3 désactivé
4	OFF	T3 Inverno ed Estate quando abilitata T3 Winter and Summer when enabled T3 Hiver et été quand activé	T3 solo Inverno quando abilitata T3 only Winter when enabled T3 seulement hiver quand activé
5	OFF	Ventilazione contemporanea delle valvole Simultaneous ventilation of valves Ventilation simultanée des vannes	Ventilazione continua Continuous ventilation Ventilation continue
6	OFF	Gestione Resistenze Resistance-coils Management Gestion des résistances	IAQ
7	OFF	Gestione Resistenze con T2 Resistance-coils with T2 Gestions des résistance avec T2	T2 come Change-Over CH (resistenza II° gradino) T2 as CH Change-Over (resistance phase II) T2 comme changement de marche CH (résistance II° échelon)
8	OFF	—	RL7 (D0-D0) abbinato allo stato del controllore RL7 (D0-D0) according to the state of the controller RL7 (D0-D0) couplé à l'état du contrôleur
9	OFF	CA = Estate/Inverno remoto CA = Remote Summer/Winter CA = Été/hiver à distance	CA = ON/OFF remoto CA = Remote ON/OFF CA = MARCHE/ARRÊT à distance
10	OFF	Slave	Master

**TABELLA
SEGNALAZIONE
LED**
**LED
SIGNAL TABLE**
LED1
LED2
LED3

	ON	Blink	OFF	OFF	ON	Blink	4+2	OFF	ON	Blink	4+2
RX485	Ko	OK									
T1			OK	OK		Ko	Ko				
T3			OK	OK	Ko			Ko			
CF									OK		open
CA									OK	open	open

NB = 4+2 = 4 sec. fisso + 2 lampeggiante
OK = funzionante
Ko = non funzionante
open = contatto aperto

NB = 4+2 = 4 sec. fixed + 2 flashing
OK = working
Ko = not working
open = open contact

NB = 4+2 = 4 sec. fixe + 2 clignotant
OK = fonctionnant
Ko = non fonctionnant
open = contact ouvert

PROGRAMMATION DIPSWITCHES		EINSTELLUNG DER KONFIGURATIONS- DIP-SWITCHES	PROGRAMACIÓN DIP DE CONFIGURACIÓN	INSTELLING CONFIGURATIE- SCHAELAAR
DIP	DEFAULT	Position / Posición / Positie		
		ON	OFF	
1	OFF	4-Leiter-Anlage Instalación a 4 tubos Installatie met 4 leidingen		2-Leiter-Anlage Instalación a 2 tubos Installatie met 2 leidingen
2	OFF	Thermostatregelung mit Ventilator Termostato con ventilador Thermostatering met ventilatorluchtkoeler		Thermostatregelung mit Ventilen Termostato con válvulas Thermostatering met kleppen
3	OFF	T3 zugelassen T3 habilitado T3 geactiveerd		T3 gesperrt T3 deshabilitado T3 gedeactiveerd
4	OFF	T3 Winter und Sommer, wenn zugelassen T3 Invierno y Verano cuando está habilitado T3 Winter en Zomer indien geactiveerd		T3 nur Winter, wenn zugelassen T3 sólo Invierno cuando está habilitado T3 uitsluitend winter indien geactiveerd
5	OFF	Gleichzeitige Belüftung der Ventile Ventilación simultánea de las válvulas Gelijkijdige ventilatie van de kleppen		Fortlaufende Belüftung Ventilación continua Continue ventilatie
6	OFF	Verwaltung der Widerstände Gestión de Resistencias Beheer Weerstanden		IAQ
7	OFF	Widerstände mit T2 Gestión de Resistencias con T2 Beheer Weerstanden met T2		T2 als Change-Over CH (Widerstand II. Stufe) T2 como Change-Over CH (resistencia IIº nivel) T2 Omschakeling CH (weerstand 2de fase)
8	OFF	—		RL7 (D0-D0) mit dem Zustand des Reglers verbunden RL7 (D0-D0) conectado al estado del controlador RL7 (D0-D0) gecombineerd met de staat van de controller
9	OFF	CA = Sommer/Winter Fern CA = Verano/Invierno remoto CA = remote Zomer/Winter		CA = ON/OFF Fern CA = ON/OFF remoto CA = remote ON/OFF
10	OFF	Slave		Master

TABLEAU SIGNALISATION LED		LED-SIGNAL- TABELLE	TABLA INDICACIÓN LED	TABEL LED SIGNALERING
---------------------------------	--	------------------------	-------------------------	--------------------------

LED1			LED2				LED3				
	ON	Blink	OFF	OFF	ON	Blink	4+2	OFF	ON	Blink	4+2
RX485	Ko	OK									
T1			OK	OK			Ko	Ko			
T3			OK	OK	Ko			Ko			
CF									OK	open	open
CA									OK	open	open

NB = 4+2 = 4 Sek. fest + 2 blinkend
 OK = funktionstüchtig
 Ko = nicht funktionstüchtig
 open = Kontakt offen

NB = 4+2 = 4 seg. fijo + 2 relampagueante
 OK = funcionando
 Ko = no funcionando
 open = contacto abierto

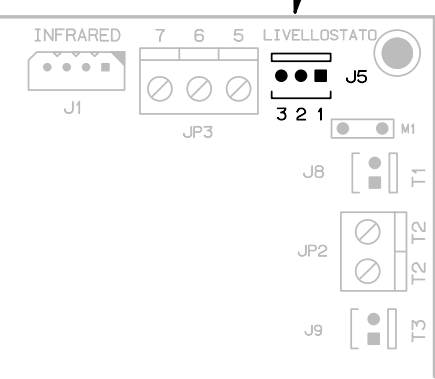
NB = 4+2 = 4 sec. aan + 2 knipperend
 OK = functioneert
 Ko = functioneert niet
 open = contact open

CONFIGURAZIONE DI DEFAULT	DEFAULT CONFIGURATION
<ul style="list-style-type: none"> - Ventilazione continua. - Termostatazione (ON/OFF) delle/a valvole/a acqua. - T3 disattivata. <p>Nota: la sonda T3 (di minima temperatura) è montata; se si vuole attivarne il funzionamento, porre il Dip 3 in ON.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Fan always on. - Temperature control (ON/OFF) on the water valve/valves. - T3 disabled. <p>Note: probe T3 (cut-out thermostat) is already fitted; to enable the operation of the probe, set dipswitch 3 to ON.</p>
FUNZIONE AUTOFAN	AUTOFAN FUNCTION
<p><i>Il funzionamento standard della macchina prevede che la ventilazione sia sempre attiva e che la regolazione avvenga sulle valvole acqua. Impostando i Dip è possibile intervenire con la regolazione non solo sulle valvole ma anche sul ventilatore, avendo impostato però una post-ventilazione di 3 minuti.</i></p> <p><i>Al raggiungimento del set, la valvola acqua viene disaccoppiata e, dopo 3 minuti, anche il ventilatore viene fermato.</i></p> <p>Nota: per evitare che fenomeni di stratificazione alterino il valore di temperatura rilevata dalla sonda aria durante lo stato di OFF del ventilatore, questo viene comunque avviato 100 secondi ogni 10 minuti.</p>	<p><i>In standard operation the fan is always on and control is performed on the water valves. The dipswitches can be set to allow control not only on the valves but also on the fan, however with a post-ventilation time of 3 minutes.</i></p> <p><i>When reaching the set point, the water valve is de-energised, and then the fan is stopped after 3 minutes.</i></p> <p>Note: to avoid phenomena of stratification altering the temperature value measured by the air probe when the fan is OFF, this is started for 100 seconds every 10 minutes.</p>

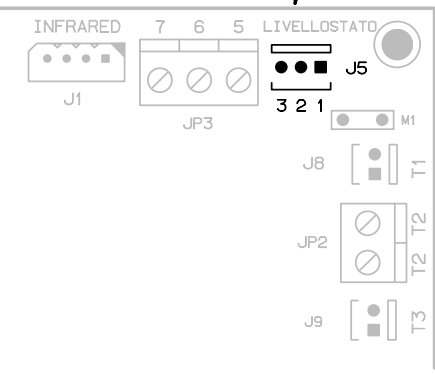
CONFIGURATION PAR DEFAUT	DEFAULT- KONFIGURATION	CONFIGURACIÓN POR DEFECTO	DEFAULT- CONFIGURATIE
<ul style="list-style-type: none"> - Ventilation continue. - Thermostatation (ON/OFF) de la(des) vanne(s) eau. - T3 désactivée. <p>Note: la sonde T3 (limitation basse) est montée; si on veut en activer le fonctionnement mettre le Dip 3 sur ON.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Dauerbelüftung. - Temperaturregelung (ON/OFF) des Wasserventils/der Wasser-ventile. - T3 deaktiviert. <p>NB: der Mindesttemperaturfühler T3 ist montiert; soll seine Funktion aktiviert werden, den Dip-Switch 3 auf ON stellen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ventilación continua. - Control termostático (ON / OFF) de la(s) válvula(s) agua. - T3 desactivada. <p>Nota: la sonda T3 (de temperatura mínima) está montada; si se quiere activar el funcionamiento, poner el Dip 3 en ON.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Continue ventilatie. - Thermostatische regeling (ON/OFF) van de waterklep (pen). - T3 uitgesloten. <p>Opmerking: de sonde T3 (minimale temperatuuruitschakelthermostaat) is gemonteerd; indien men deze wenst te activeren, de dimschakelaar 3 op ON zetten.</p>
FONCTION AUTOFAN	FUNKTION AUTOFAN	FUNCTION AUTOFAN	FUNCTIE AUTOFAN
<p>Le fonctionnement standard de la machine prévoit que la ventilation soit toujours active et que le réglage se fasse sur les vannes eau. En programmant le Dip il est possible d'intervenir avec le réglage non seulement sur les vannes mais également sur le ventilateur en programmant une post ventilation de 3 minutes.</p> <p>Quand la consigne est atteinte, la vanne eau est désexcitée et, au bout de 3 minutes, le ventilateur est également arrêté.</p> <p>Note: pour éviter que des phénomènes de stratification ne faussent la valeur de température relevée par la sonde air pendant l'état OFF du ventilateur, celui-ci se met en marche pendant 100 secondes toutes les 10 minutes.</p>	<p>Bei der Standardfunktion des Geräts ist die Belüftung immer aktiv und die Einstellung erfolgt an den Wasser-ventilen.</p> <p>Durch Verstellen der Dip-Switches kann die Einstellung nicht nur die Ventile betreffen, sondern auch den Ventilator, wobei jedoch eine Nachbelüftung von 3 Minuten eingestellt sein muss.</p> <p>Bei Erreichen des Sollwerts wird das Wasserventil geschlossen und nach 3 Minuten hält auch der Ventilator an.</p> <p>NB: Um zu vermeiden, dass der Fühler beim Betriebszustand "Ventilator = Off" falsche Luft-temperaturwerte durch Bildung kalter und warmer Luft-schichten misst, wird der Ventilator in jedem Fall alle 10 Minuten für 100 Sekunden angeschaltet.</p>	<p>El funcionamiento estándar de la máquina prevé que la ventilación siempre esté activa y que la regulación se realice sobre las válvulas de agua.</p> <p>Programando los Dip se puede intervenir con la regulación no sólo en las válvulas sino también en el ventilador pero habiendo programado una ventilación posterior de 3 minutos.</p> <p>Cuando se llega al punto de ajuste, la válvula de agua se desactiva y 3 minutos después el ventilador también se para.</p> <p>Nota: para evitar que fenómenos de estratificación alteren los valores de temperatura recogidos por la sonda de aire mientras el venti-lador está en OFF, este se activa durante 100 segundos cada 10 mi-nutos.</p>	<p>De standaardwerking van het apparaat voorziet dat de ventilatie altijd actief is en dat de regeling plaatsvindt op de waterkleppen.</p> <p>Met behulp van de dimschakelaars is het niet alleen mogelijk de kleppen, maar ook de ventilatie te regelen, hoewel slechts een ventilatiepost van 3 minuten ingesteld werd.</p> <p>Bij het halen van de set, wordt de waterklep uitgesloten en stopt ook de ventilator na 3 minuten.</p> <p>Opmerking: om te voorkomen dat een laageffect de waarde van de temperatuur gemeten door de luchtsonde tijdens de OFF-status van de ventilator wijzigt, schakelt deze elke 10 minuten gedurende 100 seconden in.</p>

(DEFAULT)

Pin 1-2 = CHIUSO
 CLOSED
 FERME
 GESCHLOSSEN
 CERRADO
 GESTOLEN



Pin 2-3 = CHIUSO
 CLOSED
 FERME
 GESCHLOSSEN
 CERRADO
 GESTOLEN


**FUNZIONE
 ANTI-
 STRATIFICAZIONE
 (Jumper J5)**
**ANTI-
 STRATIFICATION
 FUNCTION
 (Jumper J5)**

Configurazione
 consigliata per installazioni
VERTICALI.

Configuration recommended
 for **VERTICAL**
 installations.

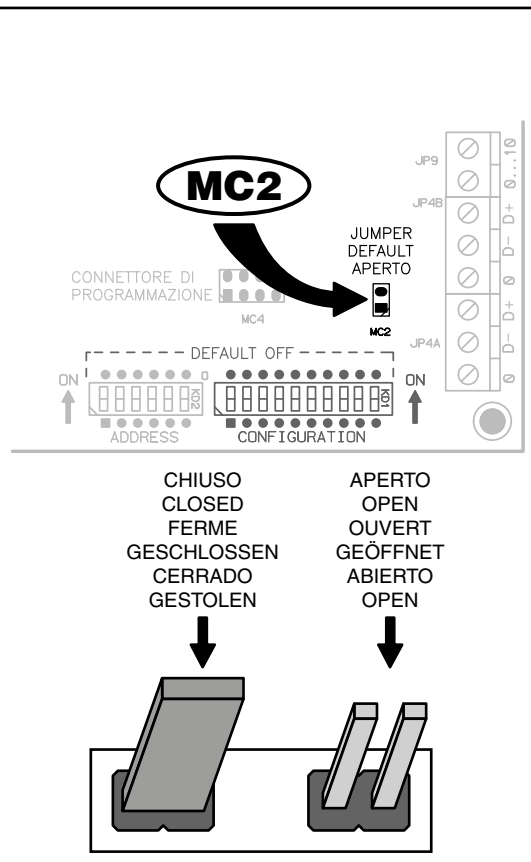
Configurazione
 consigliata per installazioni
ORIZZONTALI.

Configuration recommended
 for **HORIZONTAL**
 installations.

Questa installazione tiene conto
 dell'effetto di stratificazione inver-
 nale (la temperatura dell'aria in
 prossimità del soffitto è superiore
 a quella a pavimento).

This installation considers the effect
 of air stratification in winter (the
 air temperature near the ceiling is
 higher than the temperature near
 the floor).

FONCTION ANTI- STRATIFICATION (Jumper J5)	FUNKTION ZUM SCHUTZ GEGEN LUFTSCHICHTUNG (Jumper J5)	FUNCIÓN ANTI- ESTRATIFICACIÓN (Jumper J5)	ANTI- STRATIFICATIE FUNCTIE (Jumper J5)
<p>Configuration conseillée pour installations VERTICAL.</p>	<p>Empfohlene Konfiguration bei Installationen VERTIKAL.</p>	<p>Configuración aconsejada para instalaciones VERTICAL.</p>	<p>Aanbevolen configuratie voor de installaties VERTICALE.</p>
<p>Configuration conseillée pour installations HORIZONTAL.</p> <p>Cette installation tient compte de l'effet de stratification hivernale (la température de l'air près du plafond est plus élevée que celle au sol).</p>	<p>Empfohlene Konfiguration bei Installationen HORIZONTAL.</p> <p>Diese Installation berücksichtigt den Luftschichtungseffekt im Winter (die Lufttemperatur in Deckennähe ist höher als am Boden).</p>	<p>Configuración aconsejada para instalaciones HORIZONTAL.</p> <p>Esta instalación tiene en cuenta el efecto de estratificación invernal (la temperatura del aire cerca del techo es superior a la del suelo).</p>	<p>Aanbevolen configuratie voor de installaties HORIZONTALE.</p> <p>Deze installatie houdt rekening met het stratificatie-effect in de winter (de temperatuur van de lucht in de buurt van het plafond is hoger dan die in de buurt van de vloer).</p>



FUNZIONAMENTO MASTER-SLAVE

**Gestione
di più apparecchi,
in collegamento seriale,
con un unico telecomando
o con il comando T-MB**

È possibile collegare più apparecchi fra loro e controllarli simultaneamente trasmettendo le impostazioni dal telecomando o dal comando T-MB ad un'unica unità MASTER. Tutte le altre unità vengono definite SLAVE.

Il funzionamento di ogni singolo apparecchio dipenderà, invece, dalle condizioni rilevate da ciascuno di essi in base alla temperatura rilevata.

Ogni volta che si crea una rete seriale è importante definirne la fine chiudendo il Jumper MC2 sull'ultima unità collegata.

Note: Il ventilatore Master dovrà avere il Dip 10 in posizione OFF, mentre tutti gli apparecchi collegati come Slave dovranno avere il Dip 10 in posizione ON.

Collegamento Seriale Jumper di fine rete

Nel caso di collegamento RS485 (Master/Slave o Maxinet) la rete deve essere chiusa sull'ultima macchina. La chiusura viene effettuata chiudendo il Jumper MC2.

MASTER-SLAVE OPERATION

**Managing
a group of appliances,
via serial connection,
with just one remote control
or with the T-MB control**

It is possible to connect multiple devices controlling them simultaneously, transmitting settings from the remote control or from the T-MB control to a single MASTER unit.

All other units are defined SLAVE. The operation of each individual appliance will depend, on the other hand, on the temperature conditions measured by each of these.

Whenever a serial network is set up, the end of the line must be defined by closing jumper MC2 on the last unit connected.

Note: The Master fan coil will have Dip 10 positioned on OFF, while all other devices connected as Slave will have Dip 10 positioned ON.

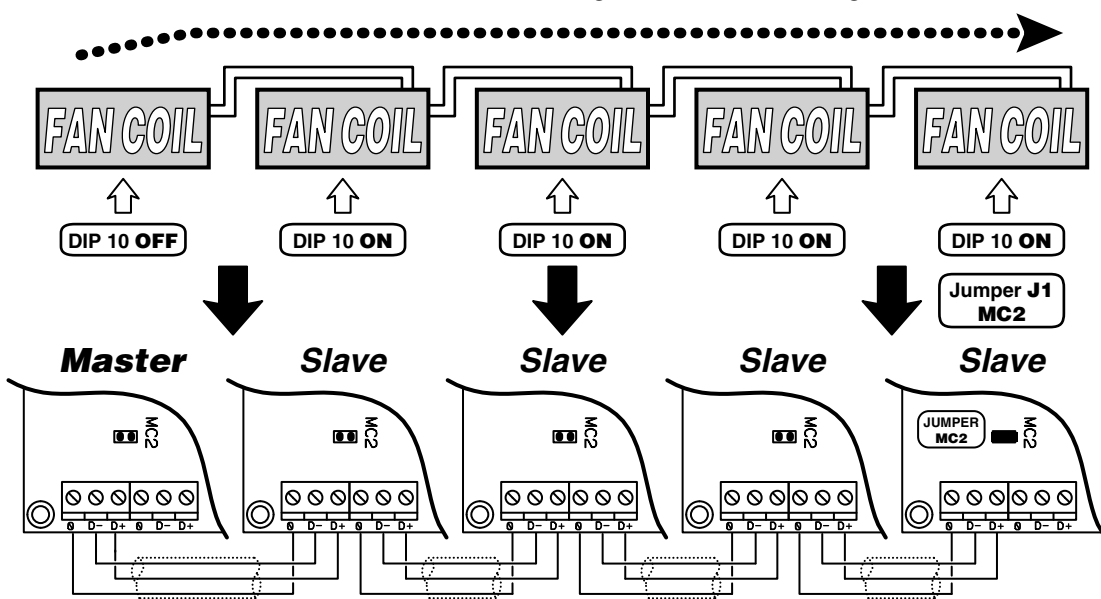
Serial Connection end network jumper

In the case of RS485 connection (Master/Slave or Maxinet) the network supplying the last machine should be disconnected. Disconnection is made closing the Jumper MC2.

Collegamento con Master all'inizio della rete / Connection with the Master at the start of the network

Raccordement avec unité Maître au début du réseau / Anschluss mit Master-Gerät am Anfang des Netzes

Conexión con Master al inicio de la red / Aansluiting met Master aan het begin van het netwerk

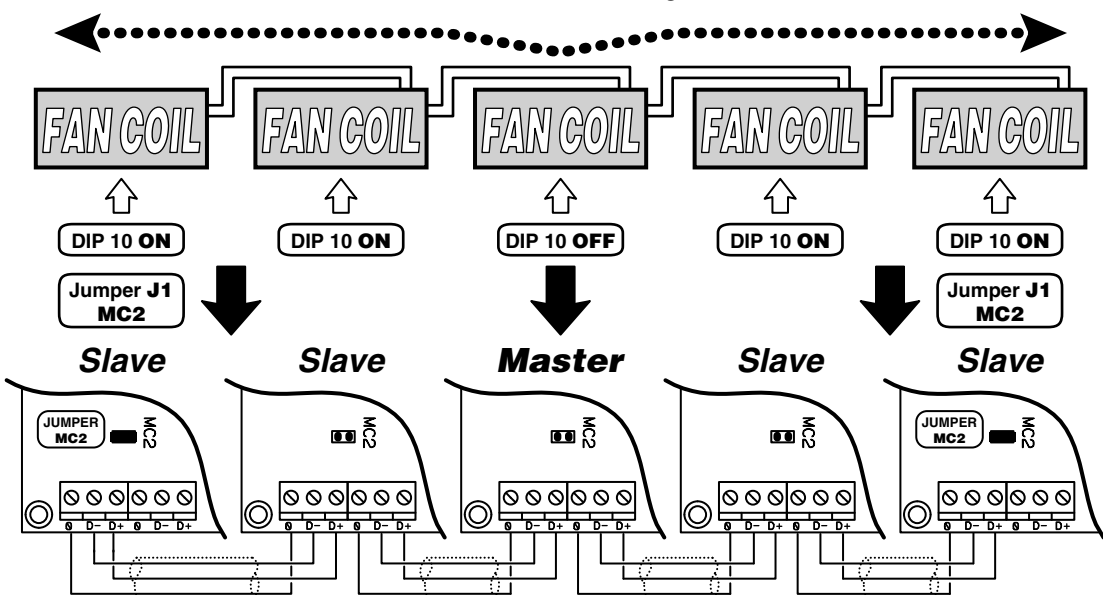


FONCTIONNEMENT MAÎTRE-ESCLAVE	MASTER-SLAVE-FUNKTION	FUNCIONAMIENTO MASTER-SLAVE	WERKING MASTER-SLAVE
<p>Gestion de plusieurs appareils, en raccordement série, avec une seule télécommande ou avec le commande T-MB</p> <p>Il est possible de brancher plusieurs appareils entre eux et les contrôler simultanément en transmettant les réglages de la télécommande ou de la commande T-MB à un unique unité MAÎTRE. Toutes les autres unités sont définies ESCLAVE. Le fonctionnement de chaque appareil dépendra, par contre, des conditions relevées par celui-ci selon la température mesurée. Chaque fois qu'on crée un réseau série il est important d'en définir la fin en fermant le Jumper MC2 sur la dernière unité raccordée.</p> <p>Note: Le ventilo-convector Maître devra Avoir le Dip 10 en position ARRÊT, pendant que tous les appareils branchés comme Esclave devront avoir le Dip 10 en position MARCHE.</p> <p>Branchemen t en série Chevalier de fin de réseau</p> <p>Dans le cas de branchement RS485 (Maître/Esclave ou Maxinet) la réseau doit être fermé sur la dernière machine. La fermeture est effectuée en fermant le Chevalier MC2.</p>	<p>Verwaltung von mehreren, seriell geschalteten Geräten mit nur einer Fernbedienung oder mit der T-MB Steuerung</p> <p>Sie können mehrere Geräte untereinander verbinden und sie gleichzeitig überprüfen, indem die Einstellungen von der Fernbedienung oder vom T-MB-Befehl zu einer einzigen MASTER-Einheit übertragen werden. Alle anderen Einheiten werden als SLAVE definiert. Die Funktion der einzelnen Geräte hängt hingegen von den jeweils an ihnen gemessenen Temperaturen ab. Jedes Mal, wenn ein serielles Netz erstellt wird, muss dessen Ende mit dem Jumper MC2 am letzten angeschlossenen Gerät definiert werden.</p> <p>NB: Der Ventilator-Konvektor Master muss den Dip 10 in der OFF-Position haben, während alle als Slave angeschlossenen Geräte den Dip 10 in ON-Position haben müssen.</p> <p>Serielle Verbindung Jumper vom Netzende</p> <p>Im Falle der RS485-Verbindung muss das Netz an der letzten Maschine geschlossen werden. Die Schließung erfolgt durch Schließen des Jumper MC2.</p>	<p>Gestión de más aparatos, en conexión en serie, con un único mando a distancia o con el mando T-MB</p> <p>Es posible conectar más dispositivos entre si y controlarlos simultáneamente transmitiendo la configuración desde el mando a distancia o desde el mando T-MB a una única unidad MASTER. Todas las otras unidades serán definidas como SLAVE. El funcionamiento de cada aparato dependerá, en cambio, de las condiciones tomadas de cada uno de ellos en base a la temperatura recogida. Cada vez que se crea una red en serie es importante definir su final cerrando el Jumper MC2 sobre la última unidad conectada.</p> <p>Nota: El ventilador Master deberá tener el Dip 10 en posición OFF, mientras todos los dispositivos conectados como Slave deberán tener el Dip en posición ON.</p> <p>Conexión Serie Jumper de red fina</p> <p>En el caso de conexión RS485 (Master/Slave o Maxinet) la red debe estar cerrada en la última máquina. El cierre se efectúa cerrando el Jumper MC2.</p>	<p>Beheer van meer serieel aangesloten apparaten, met een enkele afstandsbediening of met de T-MB bediening</p> <p>U kunt meerdere apparaten op elkaar aansluiten en ze tegelijkertijd controleren door de instellingen met de afstandsbediening of het T-MB commando met een enkele MASTER unit te verzenden. Alle andere units zijn SLAVE units. De werking van elk apparaat is evenwel afhankelijk van de omstandigheden die elke eenheid opmeet en de temperatuur. Telkens wanneer een serieel netwerk gecreëerd wordt, is het belangrijk het einde te bepalen door de Jumper MC2 op de laatste eenheid te sluiten. De werking van elk apparaat is evenwel afhankelijk van de omstandigheden die elke eenheid opmeet en de temperatuur. Telkens wanneer een serieel netwerk gecreëerd wordt, is het belangrijk het einde te bepalen door de Jumper MC2 op de laatste eenheid te sluiten.</p> <p>Opmerking: De Dip 10 van de Master ventilatorluchtkoeler moet op OFF staan, terwijl de Dip 10 van de aangesloten Slave apparaten op ON moet staan.</p> <p>Serie aansluiting Jumper einde net</p> <p>Sluit het net af op de laatste machine in het geval van een RS485 aansluiting (Master/Slave of Maxinet). Sluit hem af door de Jumper MC2 te sluiten.</p>

Collegamento con Master all'interno della rete / Connection with the Master inside the network

Raccordement avec unité Maître à l'intérieur du réseau / Anschluss mit Master-Gerät im Innern des Netzes

Conexión con Master dentro de la red / Aansluiting met Master in het netwerk

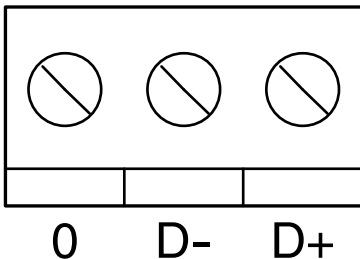


ISTRUZIONI OPERATIVE PER IL COLLEGAMENTO CON LINEA SERIALE RS485	OPERATING INSTRUCTIONS FOR CONNECTION VIA AN RS485 SERIAL LINE
<p>Nell'effettuare il collegamento elettrico di una rete di ventilconvettori utilizzanti la connessione in via seriale, occorre porre estrema attenzione ad alcuni aspetti esecutivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - connettività da effettuarsi con: Cavo dati RS485 impedenza caratteristica 120 Ohm formazione 1x2xAWG24 (1x2x0.22 mm²) 2 - la lunghezza complessiva della rete non deve superare 700/800 metri 3 - il massimo numero di ventilconvettori collegabili è di 20 unità 	<p>When making the electrical connections in a network of fan coils communicating via a serial line, extreme care must be paid to some important details:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Connectivity to set with: RS485 Data cable characteristic impedance 120 Ohm configuration 1x2xAWG24 (1x2x0.22 mm²) 2 - the overall length of the network must not exceed 700/800 metres 3 - a maximum of 20 fan coils can be connected
NOTE DI INSTALLAZIONE	INSTALLATION NOTES
<ul style="list-style-type: none"> - i cavi vanno tirati con una forza inferiore a 12 kg. Una maggiore forza può snervare i conduttori e quindi ridurre le proprietà di trasmissione; - non attorcigliare, annodare, schiacciare o sfilacciare i conduttori; - non posare il conduttore di segnale assieme a quelli di potenza; - se si deve incrociare il conduttore di segnale con quello di potenza, incrociateli a 90°; - non effettuare le giunte di spezzoni di cavo. Utilizzate sempre un unico cavo per collegare fra di loro le singole unità; 	<ul style="list-style-type: none"> - the cables should be tightened to a force of less than 12 kg. Higher forces may fray the wires and reduce the transmission properties; - do not twist, knot, crush or fray the wires; - do not lay the signal cables and power cables together; - if the signal cable needs to cross a power cable, make sure the intersection is at 90°; - do not join sections of cable. Always use one single cable to connect the units together;

INSTRUCTIONS POUR LE RACCORDEMENT AVEC LIGNE SÉRIE RS485	OPERATIVE ANWEISUNGEN FÜR DEN ANSCHLUSS MIT SERIELLER LEITUNG RS485	INSTRUCCIONES OPERATIVAS PARA LA CONEXIÓN CON LÍNEA EN SERIE RS485	AANWIJZINGEN VOOR DE AANSLUITING MET SERIËLE LIJN RS485
<p>Lors du raccordement électrique d'un réseau de ventilo-convecteurs utilisant la connexion série, il est important de faire attention à:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Connectivité à effectuer avec: Câble RS485 impédance caractéristique 120 Ohm configuration 1x2xAWG24 (1x2x0.22 mm²) 2 - la longueur globale du réseau ne doit pas être supérieure à 700/800 mètres 3 - ne pas raccorder plus de 20 ventilo-convecteurs 	<p>Beim Elektroanschluss eines seriell verbundenen Netzes von Klimakonvektoren sind einige praktische Aspekte besonders zu beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Konnektivität zu tätigen: Datenkabel RS485 typische Impedanz 120 Ohm Konfiguration 1x2xAWG24 (1x2x0.22 mm²) 2 - Die Gesamtlänge des Netzes darf nicht mehr als 700/800 Meter betragen 3 - Es können maximal 20 Klimakonvektoren angeschlossen werden 	<p>Al efectuar la conexión eléctrica de una red de ventiladores convectores usando la conexión en serie, deben vigilarse mucho algunos aspectos de la ejecución:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Conectividad a realizar con: Cable datos RS485 impedancia característica 120 Ohm configuración 1x2xAWG24 (1x2x0.22 mm²) 2 - la longitud total de la red no debe ser superior a los 700/800 metros 3 - el número máximo de ventiladores convectores conectables es de 20 unidades 	<p>Voor de elektrische seriële aansluiting van een netwerk van ventilators-convector, wordt een bijzondere aandacht besteed aan de volgende aspecten:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Connectiviteit uit te voeren met: Datakabel RS485 typische impedantie 120 Ohm configuratie 1x2xAWG24 (1x2x0.22 mm²) 2 - het netwerk mag in totaal niet langer dan 700/800 meter zijn 3 - er mogen maximum 20 eenheden aangesloten worden
NOTES D'INSTALLATION	ANMERKUNGEN ZUR INSTALLATION	NOTAS DE INSTALACIÓN	OPMERKINGEN BIJ DE INSTALLATIE
<ul style="list-style-type: none"> - les câbles doivent être tirés avec une force inférieure à 12 kg. Une force supérieure peut déformer les conducteurs et donc réduire les propriétés de transmission; - ne pas tordre, faire des nœuds, écraser ou sectionner les fils des conducteurs; - ne pas installer le conducteur de signal avec les câbles de puissance; - si les conducteurs de signal et de puissance doivent se croiser, les croiser à 90°; - ne pas raccorder des segments de câble. Utiliser toujours un seul câble pour raccorder entre elles les unités; 	<ul style="list-style-type: none"> - Die Kabel werden mit einer max. Kraft von 12 kg gezogen. Eine stärkere Kraft kann die Leiter erlahmen lassen und die Übertragungskapazität vermindern; - Die Leiter dürfen nicht verdreht, verknotet, gequetscht oder zerschlissen werden; - Den Signalleiter nicht zusammen mit den Leistungsleitern verlegen; - Wenn der Signalleiter mit dem Leistungsleiter gekreuzt werden muss, sollte diese Verkreuzung rechtwinklig sein; - Keine Kabelstücke verbinden. Für die Verbindung der einzelnen Geräte immer nur ein einziges Kabel verwenden; 	<ul style="list-style-type: none"> - los cables se tiran con una fuerza inferior a 12 kg. Una fuerza superior puede debilitar los conductores y por lo tanto reducir las propiedades de transmisión; - no retorcer, anudar, aplastar o deshilachar los conductores; - no poner el conductor de señal junto con los de potencia; - si el conductor de señal se tiene que cruzar con el de potencia, cruzarlos a 90°; - no realice empalmes de trozos de cable. Use siempre un único cable para conectar entre si las unidades individuales; 	<ul style="list-style-type: none"> - de trekkracht uitgeoefend op de kabel mag niet meer dan 12 kg bedragen. Een grotere kracht kan de geleiders beschadigen en bijgevolg de overdracht in het gedrang brengen; - de geleiders mogen niet verwikkeld, geknoopt, geplet of uitgerafeld worden; - de signaalgeleider wordt niet geplaatst samen met de vermogensgeleider; - indien de signaalgeleider de vermogensgeleider moet kruisen, doe dit dan bij 90°; - verbind geen stukjes kabel. Gebruik altijd een enkele kabel om de eenheden onderling aan te sluiten;

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - non serrare eccessivamente i conduttori sotto i morsetti di collegamento terminale. Spelare la parte terminale del cavo con cura e attenzione. Non schiacciare il cavo in corrispondenza di pressatravi o supporti di sicurezza; - rispettare sempre la posizione dei colori in corrispondenza dei punti di partenza ed arrivo dei collegamenti; - una volta effettuato il cablaggio, verificare visivamente e fisicamente che i cavi siano sani e correttamente disposti; - installare i cavi e le unità in maniera da minimizzare la possibilità di contatti accidentali con altri cavi di potenza o potenzialmente pericolosi quali i cavi dell'impianto di illuminazione; - non posare i cavi di alimentazione a 12 Volt e di comunicazione vicino a barre di potenza, lampade di illuminazione, antenne, trasformatori, o tubazioni ad acqua calda o vapore; - non posizionare mai i cavi di comunicazione in alcuna canalina, tubo, scatola di derivazione, od altro contenitore, assieme a cavi di potenza o dell'impianto di illuminazione; - prevedere sempre un'adeguata separazione fra i cavi di comunicazione ed ogni altro cavo elettrico; - tenere i cavi di comunicazione, e le unità, distanti almeno 2 metri da unità con pesanti carichi induttivi (quadri di distribuzione, motori, generatori per sistemi di illuminazione). | <ul style="list-style-type: none"> - do not excessively tighten the wires under the connection terminals. Strip the end of the cable with care. Do not crush the cable at the cable glands or safety supports; - always observe the positions of the colours corresponding to the start and end of the connections; - once having completed the wiring, visually and physically check that the cables are in good condition and correctly positioned; - install the cables and the unit in such as way as to minimise the possibility of accidental contact with other power cables or potentially dangerous cables, such as the cables for the lighting system; - do not lay the 12 volt power cables and communication cables near power devices, lights, antennae, transformers or hot water or steam pipes; - never position the communication cables in any conduits, pipes, junction boxes or other containers together with the power cables or the lighting system cables; - always ensure there is adequate separation between the communication cables and all other electrical cables; - keep the communication cables, and the units themselves, at least 2 metres away from appliances with significant inductive loads (distribution panels, motors, generators for lighting systems). |
|--|--|

<ul style="list-style-type: none"> - ne pas trop serrer les conducteurs sous les bornes de raccordement. Dénuder la partie terminale du câble. Ne pas écraser le câble dans les presse-étoupes ou supports de sécurité; 	<ul style="list-style-type: none"> - Die Leiter nicht zu stark in den Anschluss-klemmen festziehen. Das Endstück des Kabels sorgfältig abisolieren. Darauf achten, dass das Kabel nicht von Kabelschellen oder Sicherheits-halterungen gequetscht wird; 	<ul style="list-style-type: none"> - no apriete demasiado los conductores bajo las bornas de conexión terminal. Pele la parte terminal del cable con precaución. No aplaste el cable que esté en contacto con sujetacables o soportes de seguridad; 	<ul style="list-style-type: none"> - zet de geleiders niet overdreven aan in het klemmenbord. Ontblot zorgvuldig het uiteinde van de kabel. Plet de kabel niet ter hoogte vanm de kabelhouder of de veiligheidshouders;
<ul style="list-style-type: none"> - bien respecter la position des couleurs aux points de départ et arrivée du raccordement; 	<ul style="list-style-type: none"> - Stets die Übereinstimmung der Farben am Ausgangs- und Endpunkt des Anschlusses einhalten; 	<ul style="list-style-type: none"> - respete siempre la posición de los colores correspondientes a los puntos de partida y de llegada de la conexión; 	<ul style="list-style-type: none"> - respecteer altijd de positie van de kleuren ter hoogte van de vertrek en aankomstpunten van de aansluiting;
<ul style="list-style-type: none"> - quand le câblage est terminé vérifier visuellement et physiquement que les câbles sont en bon état et bien placés; 	<ul style="list-style-type: none"> - Nachdem die Verkabelung fertig gestellt wurde, sorgfältig kontrollieren, ob die Kabel unversehrt und korrekt angeordnet sind; 	<ul style="list-style-type: none"> - una vez realizado el cableado verifique visualmente y físicamente que los cables estén bien y situados correctamente; 	<ul style="list-style-type: none"> - controleer na de bekabeling visueel en fysiek of de kabels in goede staat verkeren en correct geplaatst zijn;
<ul style="list-style-type: none"> - installer les câbles et les unités de façon à éviter toute possibilité de contacts accidentels avec d'autres câbles de puissance ou potentiellement dangereux tels que les câbles de l'installation d'éclairage; 	<ul style="list-style-type: none"> - Die Kabel und die Geräte so installieren, dass Berührungen mit anderen Leistungskabeln oder potentiell gefährlichen Kabeln, wie jenen der Beleuchtungsanlage, so weit wie möglich ausgeschlossen werden; 	<ul style="list-style-type: none"> - instale los cables y la unidad de manera que se minimice la posibilidad de contactos accidentales con otros cables de potencia o potencialmente peligrosos como los cables de la instalación de iluminación; 	<ul style="list-style-type: none"> - installeer de kabels en eenheden op dergelijke wijze dan een mogelijk contact met andere vermogenskabels of potentieel gevaarlijke kabels, zoals die van de verlichting, zoveel mogelijk beperkt wordt;
<ul style="list-style-type: none"> - ne pas poser les câbles d'alimentation à 12 volts et de communication près des barres de puissances, lampes d'éclairage, antennes, transformateurs ou tuyauterie d'eau chaude ou vapeur; 	<ul style="list-style-type: none"> - Die 12 Volt-Einspeisungskabel und die Übertragungskabel nicht in der Nähe von Stromschienen, Leuchtkörpern, Antennen, Transformatoren, Warmwasser-oder Dampfleitungen verlegen; 	<ul style="list-style-type: none"> - no coloque los cables de alimentación de 12 volt y los de comunicación cerca de la barra de potencia, lámparas de iluminación, antenas, transformadores, o tuberías de agua caliente o vapor; 	<ul style="list-style-type: none"> - plaats de voedingskabels van 12 volt en de communicatiekabels niet vlakbij vermogensstaven, verlichtingstoestellen, antennes, transformatoren of warmwater- en stoomleidingen;
<ul style="list-style-type: none"> - ne jamais faire passer les câbles de communication dans une goulotte, tuyau, boîte de dérivation ou tout autre conteneur avec les câbles de puissance ou de l'éclairage; 	<ul style="list-style-type: none"> - Die Übertragungskabel auf keinen Fall in Kabel-ührungen, Rohren, Abzweigdosen oder anderen Behältern zusammen mit Leistungskabeln oder Kabeln der Beleuchtungs-anlage verlegen; 	<ul style="list-style-type: none"> - no coloque nunca los cables de comunicación en ningúnducto, tubo, caja de derivación, u otro contenedor, junto con cables de potencia o de la instalación de iluminación; 	<ul style="list-style-type: none"> - plaats de communicatiekabels nooit in een kabelgoot, buis, aftakdoos of andre houder samen met vermogenskabels of kabels van de verlichtingsinstallatie;
<ul style="list-style-type: none"> - séparer les câbles de communication de tout autre câble électrique; 	<ul style="list-style-type: none"> - Die Übertragungskabel stets von den anderen Stromkabeln getrennt halten; 	<ul style="list-style-type: none"> - prevea siempre una separación adecuada entre los cables de comunicación y cualquier otro cable eléctrico; 	<ul style="list-style-type: none"> - zorg ervoor dat de communicatiekabels en alle andere elektrische kabels altijd goed gescheiden zijn;
<ul style="list-style-type: none"> - les câbles de communication et les unités doivent être placés à 2 mètres au moins des unités ayant avec de fortes charges inductives (tableaux de distribution, moteurs, générateurs pour systèmes d'éclairage). 	<ul style="list-style-type: none"> - Die Übertragungskabel und die Geräte mindestens 2 Meter von Geräten mit gefährlichen induktiven Belastungen (Verteilerkästen, Motoren, Generatoren für Beleuchtungs-systeme) entfernt halten. 	<ul style="list-style-type: none"> - mantenga los cables de comunicación, y las unidades, a una distancia mínima de 2 metros de unidad con pesadas cargas inductivas (cuadros de distribución, motores, generadores para sistemas de iluminación). 	<ul style="list-style-type: none"> - bewaar altijd een afstand van minstens 2 meter tussen de communicatiekabels en eenheden met zware inductieladingen (verdeel-kasten, motoren, generatoren voor verlichtingssystemen).



MESSA A TERRA DELLA RETE

In fase di collegamento seriale degli apparecchi, rispettare la simbologia di collegamento:

- morsetto "D-" con morsetto "D-"
- morsetto "D+" con morsetto "D+"
- morsetto "0": collegare la schermatura del cavo seriale.

**NON INVERTIRE MAI
I COLLEGAMENTI.**

EARTHING THE NETWORK

When performing the serial connection between the appliances, follow the connection symbols:

- terminal "D-" with terminal "D-"
- terminal "D+" with terminal "D+"
- terminal "0": connect the shield of the serial cable.

**NEVER
REVERSE THE CONNECTIONS.**

**Cavo schermato da utilizzare / The shielded cable to be used / Câble blindé à utiliser
Verwenden des Abschirmkabel / Cable blindado que debe usarse / Beschermd kabel te gebruiken**

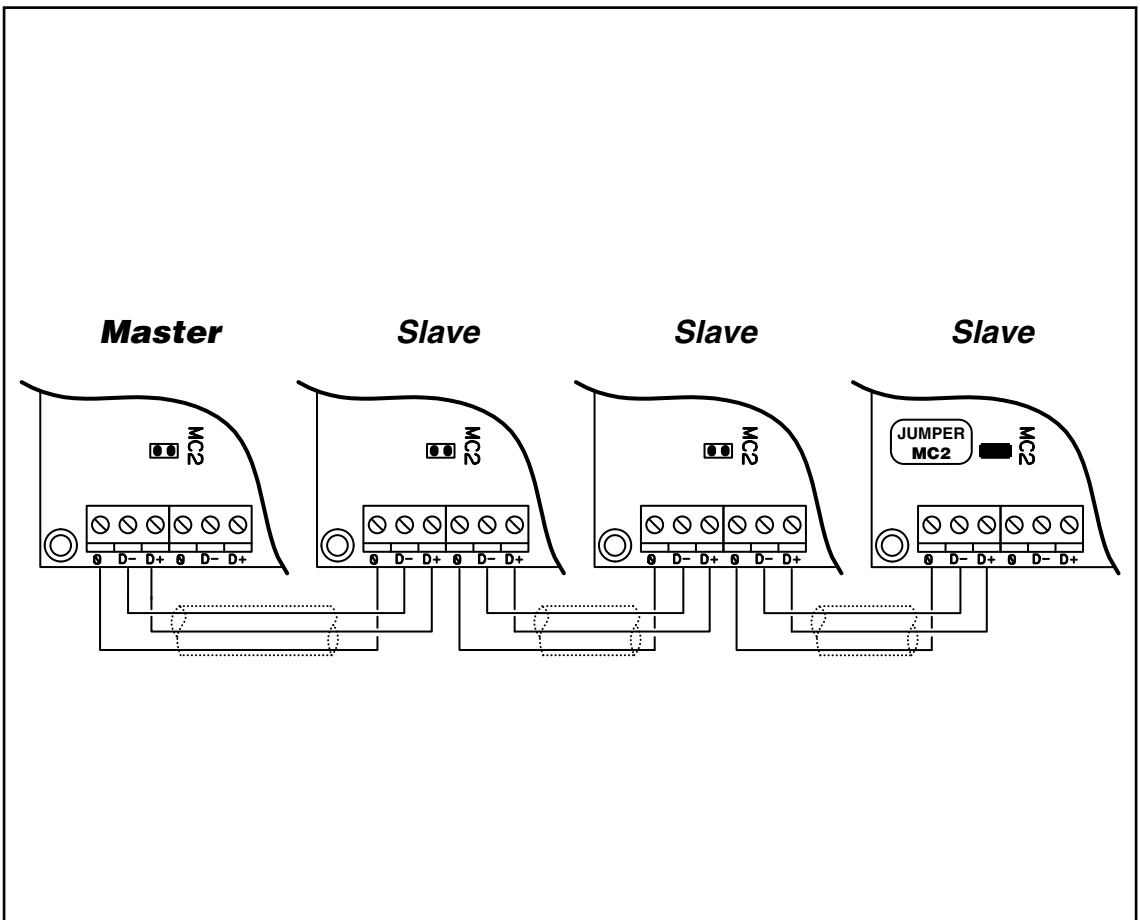
TIPO
TYPE
Typ

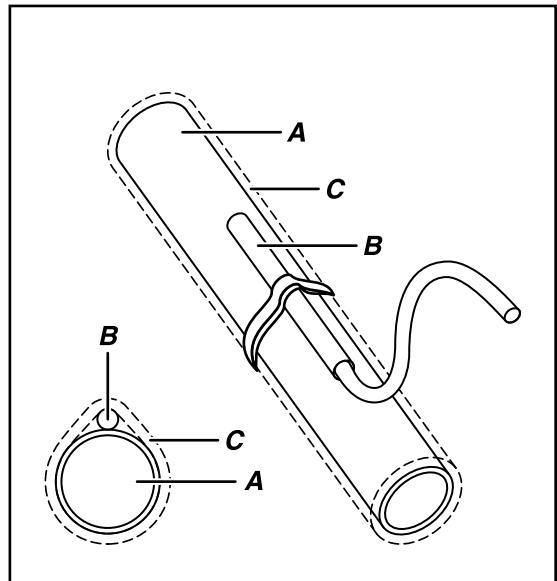
**Cavo dati RS485 impedenza caratteristica 120 Ohm formazione 1x2xAWG24 (1x2x0.22 mm²) RS485
Data cable characteristic impedance 120 Ohm configuration 1x2xAWG24 (1x2x0.22 mm²)
Câble RS485 impédance caractéristique 120 Ohm configuration 1x2xAWG24 (1x2x0.22 mm²)
Datenkabel RS485 typische Impedanz 120 Ohm Konfiguration 1x2xAWG24 (1x2x0.22 mm²)
Cable datos RS485 impenadancia característica 120 Ohm configuración 1x2xAWG24 (1x2x0.22 mm²)
Datakabel RS485 typische impedantie 120 Ohm configuratie 1x2xAWG24 (1x2x0.22 mm²)**



MISE À LA TERRE DU RÉSEAU	ERDEN DES NETZES	PUESTA A TIERRA DE LA RED	AARDING VAN HET NETWERK
<p>Au moment du raccordement série des appareils, respecter les symboles de raccordement:</p> <ul style="list-style-type: none"> - borne "D-" avec borne "D-" - borne "D+" avec borne "D+" - borne "0": brancher l'écran central du câble série. <p>NE JAMAIS INVERSER LES RACCORDEMENTS.</p>	<p>Beim seriellen Anschluss der Geräte die Symbole beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klemme "D-" mit Klemme "D-" - Klemme "D+" mit Klemme "D+" - Klemme "0": Abschirmung des seriellen Kabels anschließen. <p>DIE ANSCHLÜSSE AUF KEINEN FALL UMKEHREN.</p>	<p>En la fase de conexión en serie de los aparatos, respete la simbología de conexión:</p> <ul style="list-style-type: none"> - borne "D-" con borne "D-" - borne "D+" con borne "D+" - borne "0": conectar el blindaje del cable de serie. <p>NUNCA INVIERTA LAS CONEXIONES.</p>	<p>Bij de seriële aansluiting van de apparaten, worden de aansluitsymbolen gerespecteerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> - klem "D-" op klem "D-" - klem "D+" op klem "D+" - klem "0": sluit de afscherming van de seriële kabel aan. <p>WISSEL DE AANSLUITINGEN NOOIT OM.</p>

**Esempio di collegamento elettrico / Example of electrical connection / Exemple de raccordement électrique
Beispiel für den elektrischen Anschluss / Ejemplo de conexión eléctrica / Voorbeeld van elektrische aansluiting**





ACCESSORI

Sonda T2 per Change-Over

Soltamente sui ventilconvettori in esecuzione per impianti a due tubi, la commutazione estate/inverno può avvenire in modo automatico applicando, sulla tubazione acqua che alimenta la batteria, la sonda Change-Over T2 (opzionale). La sonda va posizionata prima della valvola a tre vie (non utilizzabile con la valvola a 2 vie).

In base alla temperatura rilevata dalla sonda, l'apparecchio si pre-dispone in funzionamento estivo o invernale. Nel caso di utilizzo della sonda T2 in installazioni con unità Master e Slave, la sonda T2 deve essere montata su tutti gli apparecchi.

A = Tubazione acqua
B = Sonda
C = Isolante anticondensa

ACCESSORIES

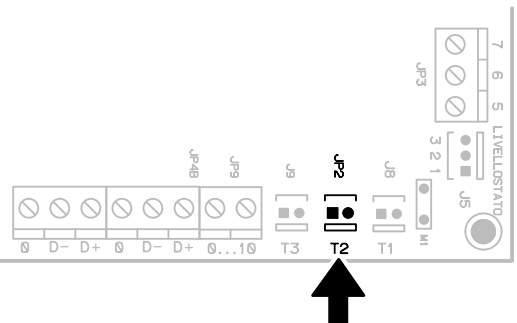
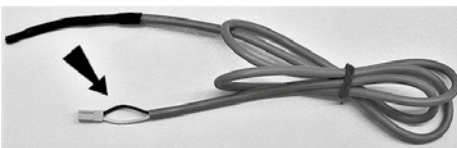
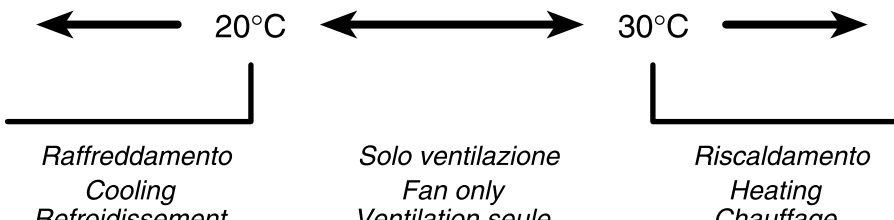
Change Over probe T2

Only on the fan coil units designed for two-pipe systems, the heating/cooling changeover can be performed automatically by installing, on the water pipe supplying the coil, the Change Over probe T2 (optional). The probe should be installed before the three-way valve (not to be used with 2 way valve).

Based on the temperature measured by the probe, the appliance will switch to heating or cooling operation. If using probe T2 in installations with Master and Slave units, probe T2 must be fitted on all the appliances.

A = Water pipe
B = Probe
C = Anti-condensation insulation

Logica di funzionamento con sonda T2 / Operating logic with probe T2 Logique de fonctionnement avec la sonde T2



Sonda T2

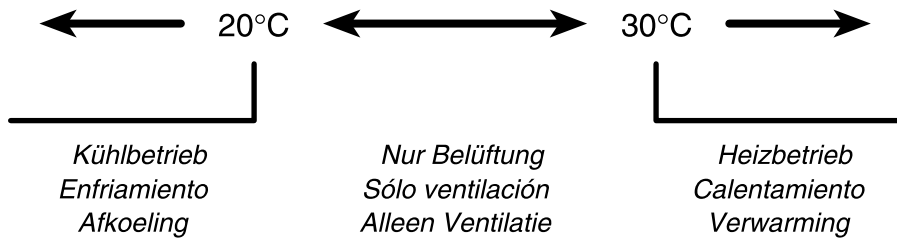
Tipo: NTC 10K Ohm
 $(25^\circ\text{C} = 10000 \text{ Ohm})$

Probe T2

Type: NTC 10K Ohm
 $(25^\circ\text{C} = 10000 \text{ Ohm})$

ACCESSOIRES	ZUBEHÖRE	ACCESORIOS	ACCESSOIRES
<p>Sonde T2 pour Change Over</p> <p>Seulement sur les ventilo-convection pour installations à deux tubes, la commutation été/hiver peut se faire automatiquement en appliquant, sur la tuyauterie eau qui alimente la batterie, la sonde Change Over T2 (option). La sonde doit être placée avant la vanne à trois voies (non compatible avec la vanne à 2 voies). Selon la température relevée par la sonde, l'appareil se met en fonctionnement été ou hiver. Si on utilise la sonde T2 dans des installations avec Unités Maître et Esclaves la sonde T2 doit être montée sur tous les appareils.</p> <p>A = Tuyauterie eau B = Sonde C = Isolante anti-condensation</p>	<p>Fühler T2 für Change Over</p> <p>Bei den Klimakonvektoren in 2-Leiter-Ausführung kann die Umschaltung zwischen Kühl-/Heizbetrieb automatisch erfolgen, indem an der Wasserleitung zum Register ein Change Over-Fühler T2 (Option) angebracht wird. Dieser Fühler muss dem 3-Wege-Ventil vorgeschaltet werden (nicht verwendbar mit dem 2-Wege-Ventil).</p> <p>Je nach der von dem Fühler gemessenen Temperatur stellt sich das Gerät auf Kühl- oder Heizbetrieb. Falls ein Fühler T2 in einer Installation mit Master und Slave-Gerät verwendet wird, muss der Fühler T2 an allen Geräten montiert werden.</p> <p>A = Rohrleitung B = Fühler C = Anti-Beschlag-Isolierung</p>	<p>Sonda T2 para Change Over</p> <p>Sólo en los ventiladores convectores en realización para instalaciones de dos tubos, la commutación verano/invierno puede suceder de modo automático aplicando, sobre el conducto de agua que alimenta la batería, la sonda Change Over T2 (opcional). La sonda se coloca antes que la válvula de tres vías (no se puede utilizar con la válvula de dos vías). En base a la temperatura registrada por la sonda, el aparato se predisponen al funcionamiento verano o invierno. En caso de que se use la sonda T2 en instalaciones con unidad Master y Slave, la sonda T2 debe montarse en todos los aparatos.</p> <p>A = Conducto de agua B = Sonda C = Aislante anticondensación</p>	<p>T2-sonde voor Change Over</p> <p>Uitsluitend voor de ventilators-convector voorzien voor installaties met twee buizen, kan de omschakeling zomer/winter automatisch gebeuren door de sonde Change Over T2 (optie) te monteren op de waterleiding die de batterij voedt. De sonde wordt voor de drievegskleppen gemonteerd (not to be used with 2 way valve).</p> <p>In functie van de temperatuur gemeten door de sonde, zal het apparaat zich afstemmen op de zomer- of winterwerk. Wanneer de T2-sonde gebruikt wordt in installaties met eenheden Master en Slave, wordt de T2-sonde gemonteerd op alle apparaten.</p> <p>A = Waterleiding B = Sonde C = Condensvrij isolatiemateriaal</p>

**Funktionslogik mit Fühler T2 / Lógica de funcionamiento con sonda T2
Werkingslogica van de sonde T2**



Sonde T2	Fühler T2	Sonda T2	Sonde T2
TYPE: NTC 10K Ohm (25°C = 10000 Ohm)	Typ: NTC 10K Ohm (25°C = 10000 Ohm)	Tipo: NTC 10K Ohm (25°C = 10000 Ohm)	Type: NTC 10K Ohm (25°C = 10000 Ohm)

LEGENDA

M	= Motoventilatore
MB	= Scheda elettronica a infrarossi
AT	= Autotrasformatore
C1	= Condensatore
EH	= Resistenza elettrica
Y	= Elettrovalvola acqua calda e fredda (impianto a 2 tubi)
Y2	= Elettrovalvola acqua calda (impianto a 4 tubi)
Y1	= Elettrovalvola acqua fredda (impianto a 4 tubi)
T1	= Sonda aria
T2	= CHANGE-OVER
T3	= Sonda di minima

LEGEND

M	= Fan
MB	= Infra-red electronic board
AT	= Autotransformer
C1	= Capacitor
EH	= Electrical heater
Y	= Hot and cold water valve (2-pipe system)
Y2	= Hot water valve (4-pipe system)
Y1	= Cold water valve (4-pipe system)
T1	= Air probe
T2	= CHANGE-OVER
T3	= Low temperature cut-out thermostat

COLLEGAMENTI:

GNYE	= Giallo/Verde
RD	= Rosso = Minima
OG	= Arancio = Media
BK	= Nero = Massima
BN	= Marrone
BU	= Blu
WH	= Bianco

CONNECTIONS:

GNYE	= Yellow/Green
RD	= Red = Low
OG	= Orange = Medium
BK	= Black = High
BN	= Brown
BU	= Dark blue
WH	= White

**SCHEMI
DI COLLEGAMENTO**

- 1) Schema di collegamento
impianto a 2 tubi
- 2) Schema di collegamento
impianto a 4 tubi
- 3) Schema di collegamento
con resistenza elettrica

CONNECTION DIAGRAMS

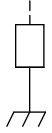
- 1) Connection diagram
of a 2-pipe system
- 2) Connection diagram
of a 4-pipe system
- 3) Connection diagram
with electric resistance coil

LÉGENDE	LEGENDE	LEYENDA	LEGENDE
M = Motoventilateur MB = Bornier IR	M = Motorventilator MB = Platine IR	M = Motoventilador MB = Tarjeta IR	M = Motorventilator MB = Schakeling IR
AT = Autotrasformateur C1 = Condensateur EH = Résistance électrique Y = Électrovanne chaud et froid (installation 2 tubes)	AT = Spartransformator C1 = Kondensator EH = Elektrischer Widerstand Y = Elektroventil Heiz- und Kühlbetrieb (2-Leiter-Anlage)	AT = Autotransformador C1 = Condensador EH = Resistencia eléctrica Y = Electroválvula calentamiento y enfriamiento (instalación de 2 tubos)	AT = Autotransformator C1 = Condensator EH = Elektrische weerstand Y = Elektromagnetische klep warm en koud (installatie met 2 leidingen)
Y2 = Électrovanne chaud (installation 4 tubes)	Y2 = Elektroventil Heizbetrieb (4-Leiter-Anlage)	Y2 = Electroválvula calentamiento (instalación de 4 tubos)	Y2 = Elektromagnetische klep warm (installatie met 4 leidingen)
Y1 = Électrovanne froid (installation 4 tubes)	Y1 = Elektroventil Kühlbetrieb (4-Leiter-Anlage)	Y1 = Electroválvula enfriamiento (instalación de 4 tubos)	Y1 = Elektromagnetische klep koud (installatie met 4 leidingen)
T1 = Sonde air T2 = CHANGE-OVER T3 = Sonde de température minimum	T1 = Lufttemperaturfühler T2 = CHANGE-OVER T3 = Mindest- temperaturfühler	T1 = Sonda aire T2 = CHANGE-OVER T3 = Sonda de mínima	T1 = Luchtsonde T2 = CHANGE-OVER T3 = Uitschakelthermostaat
RACCORDEMENTS: GNYE = Juane/Vert RD = Rouge = Mini OG = Orange = Moyenne BK = Noir = Maxi BN = Marron BU = Bleu foncé WH = Blanc	ANSCHLÜSSE: GNYE = Gelb/Groen RD = Rot = Min OG = Orange = Med BK = Schwarz = Max BN = Braun BU = Blau WH = Weiss	CONEXIONES: GNYE = Amarillo/Verde RD = Rojo = Mínima OG = Naranja = Media BK = Negro = Máxima BN = Marrón BU = Azul WH = Blanco	AANSLUITINGEN: GNYE = Geel/Groen RD = Rood = Minima OG = Oranje = Media BK = Zwart = Massima BN = Bruin BU = Donkerblauw WH = Wit
SCHEMAS DE RACCORDEMENT 1) Schéma de connexion installation à 2 tubes 2) Schéma de connexion installation à 4 tubes 3) Schéma de connexion avec résistance électrique	SCHALTPLÄNE 1) Schaltplan Anlage mit 2 Leitungen 2) Schaltplan Anlage mit 4 Leitungen 3) Schaltplan mit elektrischem Widerstand	ESQUEMAS DE CONEXIÓN 1) Esquema de conexión sistema de 2 tuberías 2) Esquema de conexión sistema de 4 tuberías 3) Esquema de conexión con resistencia eléctrica	AANSLUITSCHAEMA'S 1) Verbindingsschema installatie met 2 leidingen 2) Verbindingsschema installatie met 4 leidingen 3) Verbindingsschema met elektrische weerstand

SCHEMI
DI COLLEGAMENTOFAN COIL CON
MOTORE ASINCRONO
A 3 VELOCITÀCONNECTION
DIAGRAMSFAN COIL WITH
THREE- SPEED
ASYNCHRONOUS MOTORImpianto a 2 tubi / 2 pipe unitsInstallation à 2 tubes / 2-Leiter-AnlageInstalación a 2 tubos / Installatie met 2 leidingen

230Vac 50Hz

PE L N



POMPA CRY

J3

1 2
N L
JP63 4
D0 D0
JP7 JP8

→ ON

ADDRESS
KD21 2 3 4 5 6
CONFIGURATION
KD1

DIP N°1 = OFF

→ ON

JP4A JP4B JP9
0 D-D+ 0 D-D+ 0 10

J9

T3

JP2

T2/T2

J8

T1

M1

J5

BN

WH

BN

WH

BN

WH

BN

WH

Θ

Θ

Θ

Θ

B3

T2

B2

T1

M1

J5

**SCHEMAS DE
RACCORDEMENT**
**VENTILO-CONV. AVEC
MOTEUR ASYNCHRONE
À 3 VITESSES**

SCHALTPLÄNE
**KLIMAKONVEKTOR MIT
ASYNCHRONMOTOR MIT
3 GE SCHWINDIGKEITEN**

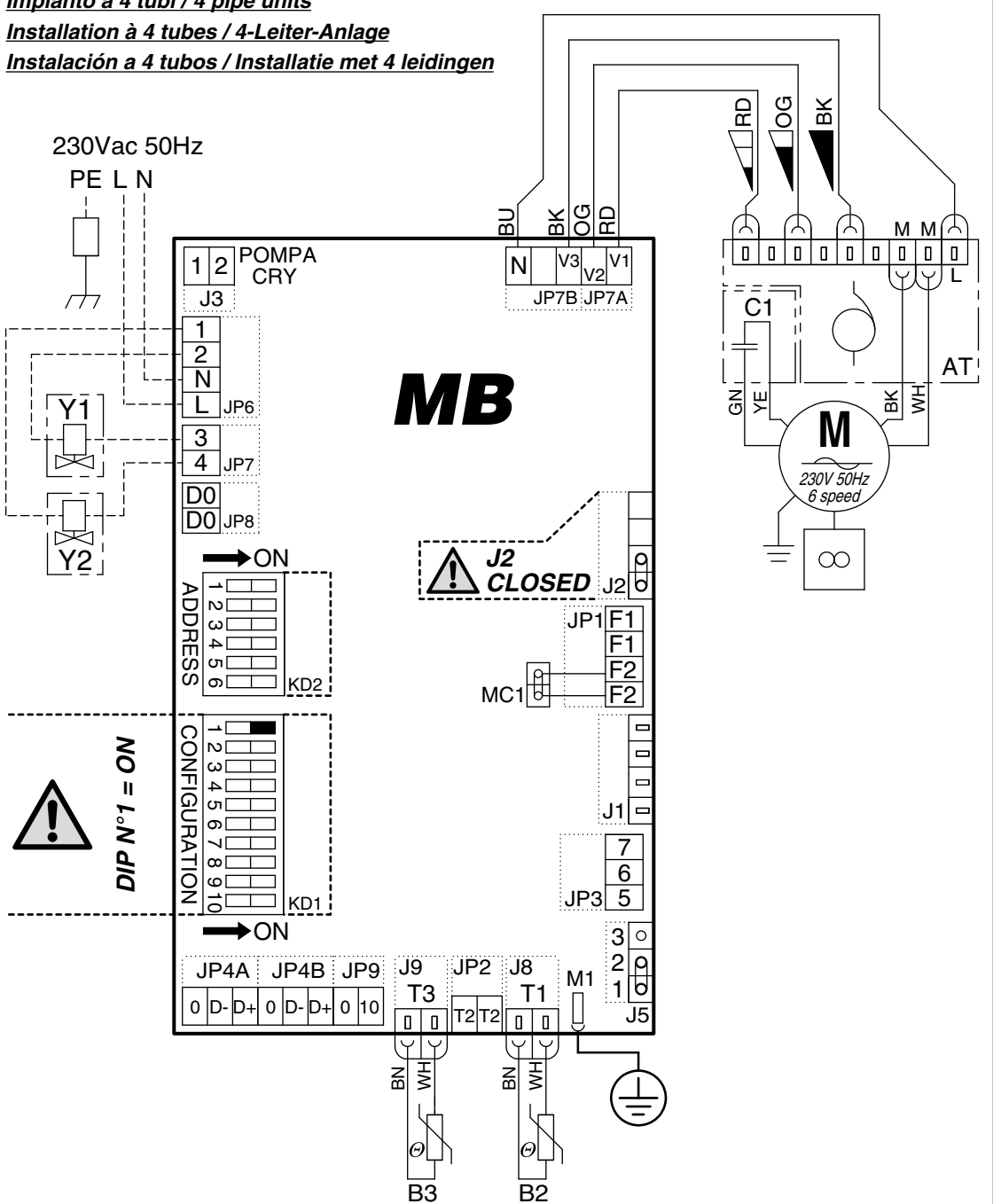
**ESQUEMAS
DE CONEXIÓN**
**FAN COIL CON
MOTOR ASÍNCRONO
A 3 VELOCIDAD**

**AANSLUIT-
SCHEMA'S**
**VENTILATORLUCHTKOELER
MET ASYNCHRONE
MOTOR MET 3 SNELHEDEN**

Impianto a 4 tubi / 4 pipe units

Installation à 4 tubes / 4-Leiter-Anlage

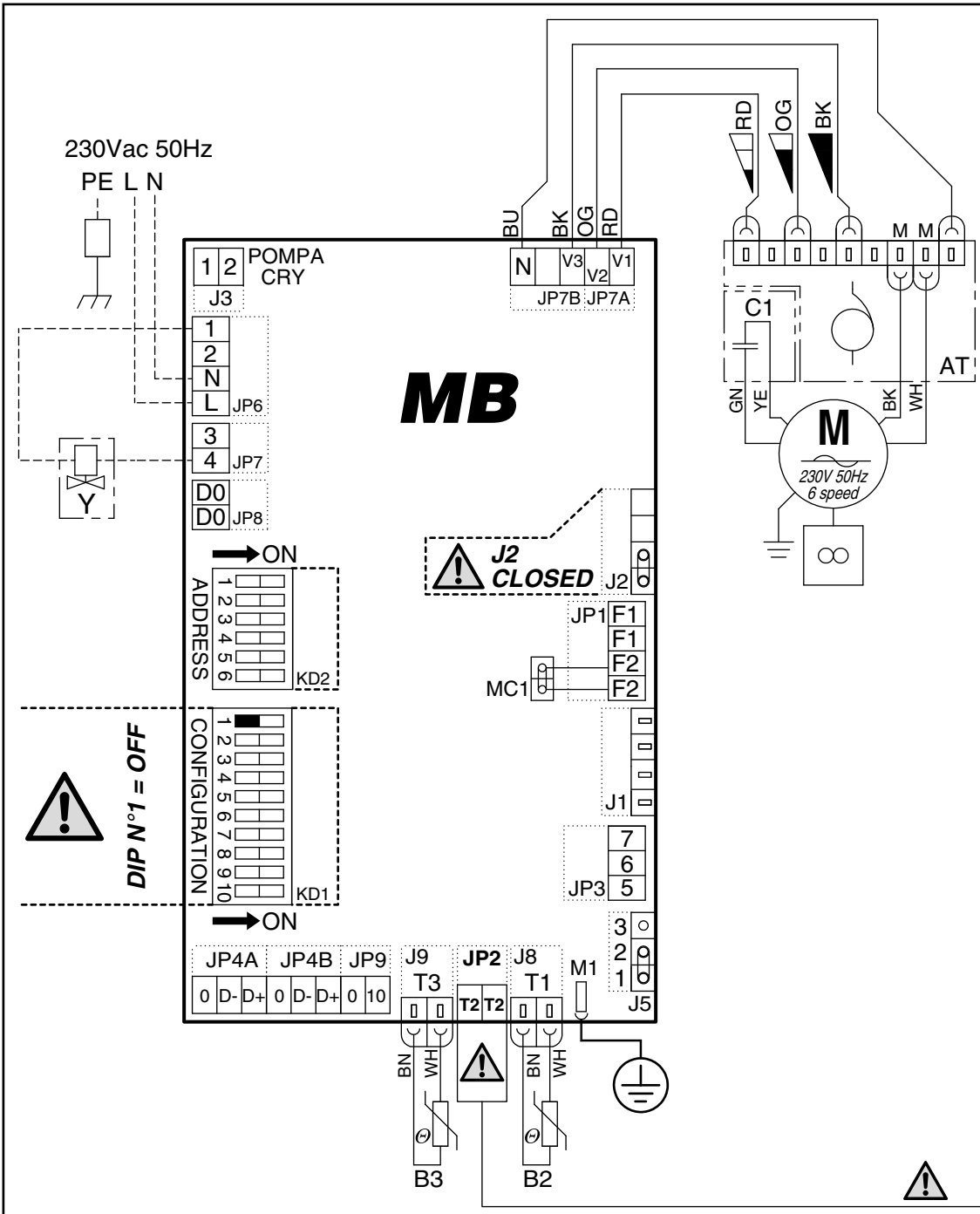
Instalación a 4 tubos / Installatie met 4 leidingen



SCHEMI DI COLLEGAMENTO FAN COIL CON MOTORE ASINCRONO A 3 VELOCITÀ

CONNECTION DIAGRAMS

FAN COIL WITH THREE- SPEED ASYNCHRONOUS MOTOR



**SCHEMAS DE
RACCORDEMENT**
**VENTILO-CONV. AVEC
MOTEUR ASYNCHRONE
À 3 VITESSES**

SCHALTPLÄNE
**KLIMAKONVEKTOR MIT
ASYNCHRONMOTOR MIT
3 GESCHWINDIGKEITEN**

**ESQUEMAS
DE CONEXIÓN**
**FAN COIL CON
MOTOR ASÍNCRONO
A 3 VELOCIDAD**

**AANSLUIT-
SCHEMA'S**
**VENTILATORLUCHTKOELER
MET ASYNCHRONE
MOTOR MET 3 SNELHEDEN**

Impianto a 2 tubi

2 pipe units

Installation à 2 tubes

2-Leiter-Anlage

Instalación a 2 tubos

Installatie met 2 leidingen

+ T2

CHANGE OVER (T2)



TH2O<20°C

- ESTATE
- SUMMER
- ETE'
- SOMMER
- VERANO
- ZOMER

TH2O>30°C

- INVERNO
- WINTER
- HIVER
- WINTER
- INVIERNO
- WINTER

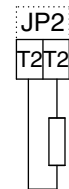
**TH2O<30°C
TH2O>20°C**

- SOLO VENTILAZIONE
- FAN ONLY
- VENTILATION SEULE
- NUR BELÜFTUNG
- SOLO VENTILACION
- ALLEEN VENTILATIE

SOLO RAFFRESCAMENTO

COOLING ONLY

**SEULEMENT RAFRAICHISSEMENT
NUR KÜHLUNG
SÓLO REFRIGERACIÓN
ALLEEN AFKOELING**



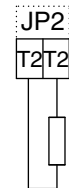
22k Ohm resistance application

- | | |
|----------|----------|
| - ESTATE | - SUMMER |
| - ETE' | - SOMMER |
| - VERANO | - ZOMER |

SOLO RISCALDAMENTO

HEATING ONLY

**SEULEMENT CHAUFFAGE
NUR HEIZUNG
SÓLO CALEFACCIÓN
ALLEEN VERWARMING**



4700 Ohm resistance application

- | | |
|------------|----------|
| - INVERNO | - WINTER |
| - HIVER | - WINTER |
| - INVIERNO | - WINTER |

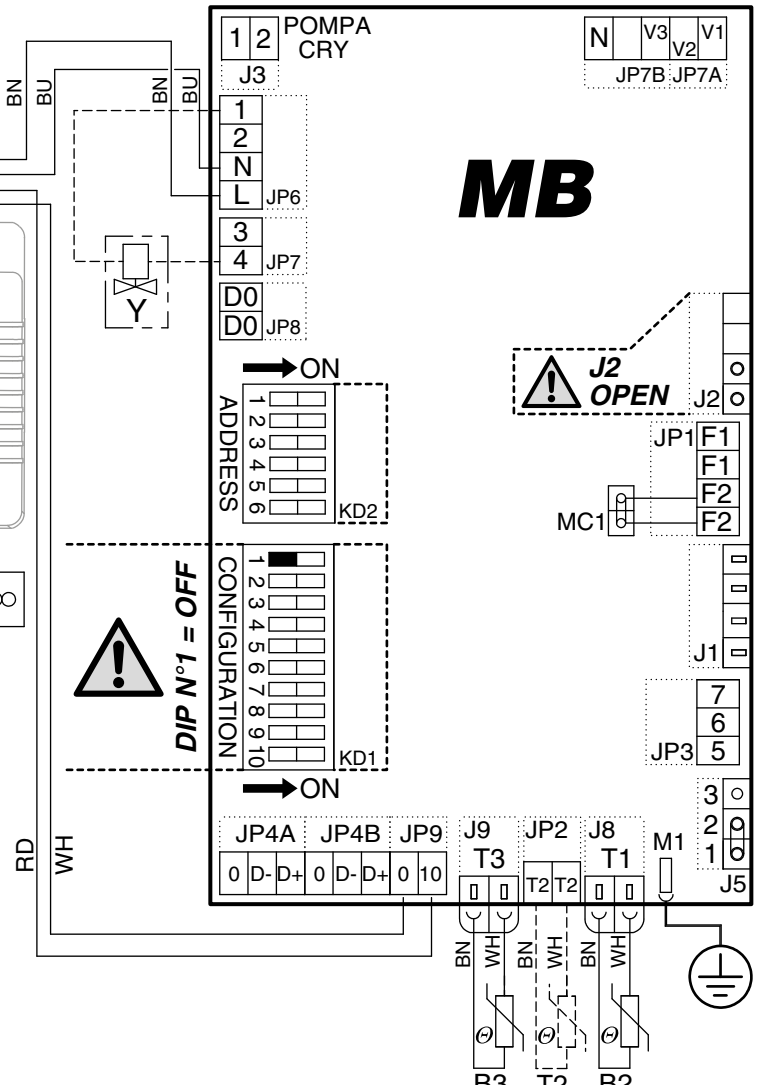
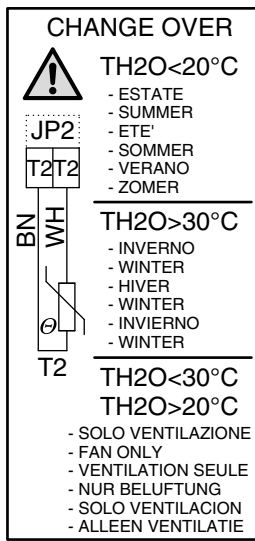
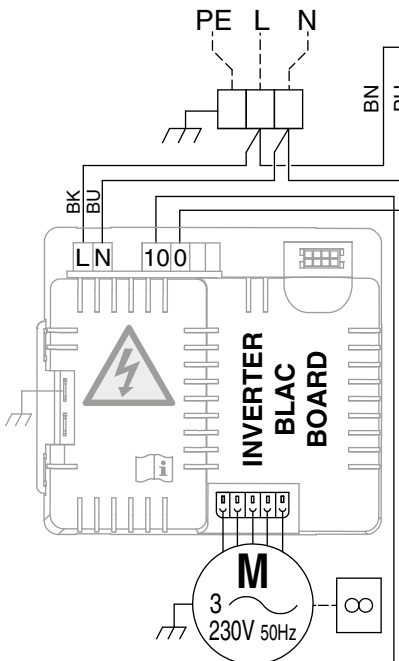


Impianto a 2 tubi / 2 pipe units

Installation à 2 tubes / 2-Leiter-Anlage

Instalación a 2 tubos / Installatie met 2 leidingen

230Vac 50Hz



**SCHEMAS DE
RACCORDEMENT**
**VENTILO-CONVECTEUR
AVEC MOTEUR
ELECTRONIQUE ECM**

SCHALTPLÄNE
**KLIMAKONVEKTOR MIT
ELEKTRONISCHEM
MOTOR ECM**

**ESQUEMAS
DE CONEXIÓN**
**FAN COIL CON
MOTOR ELECTRÓNICO
ECM**

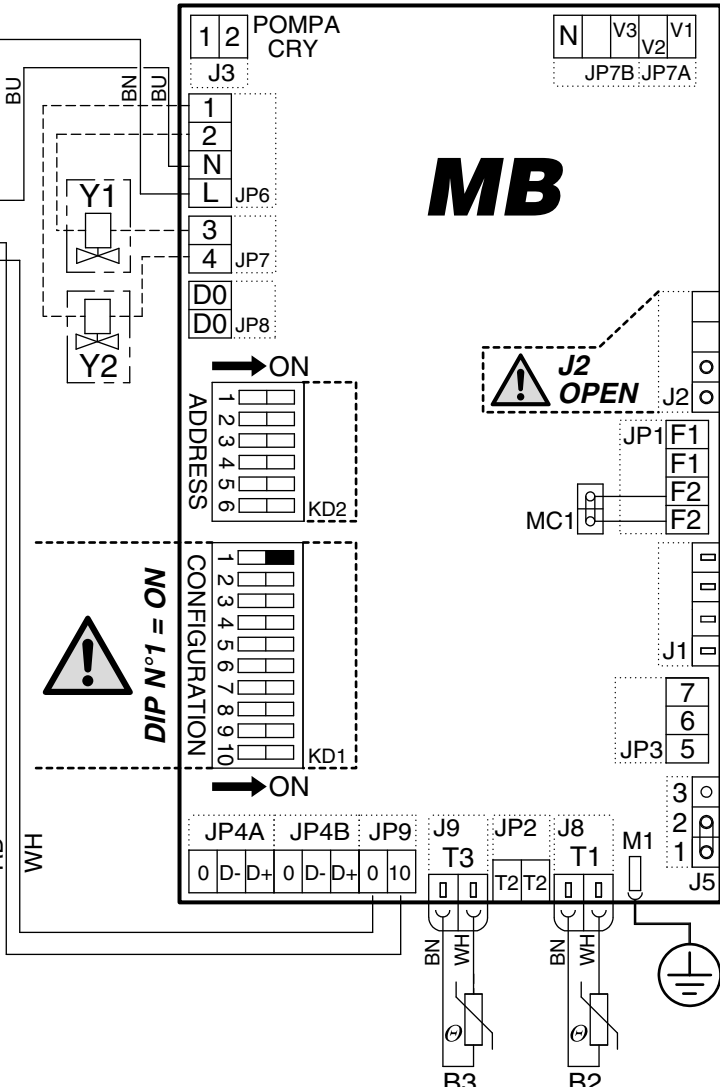
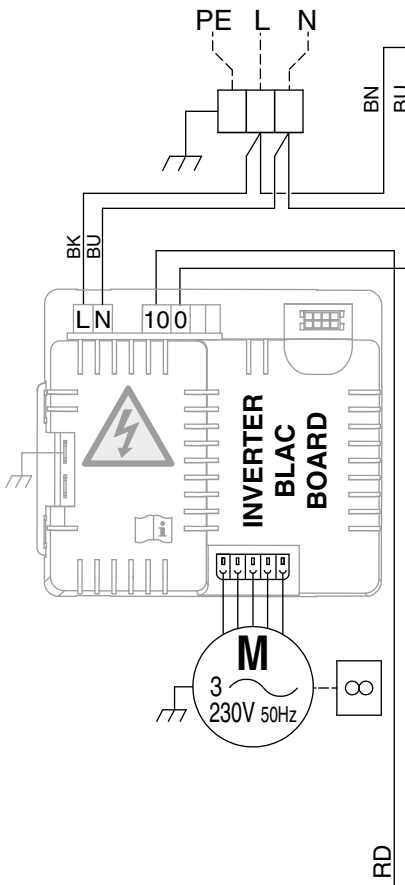
**AANSLUIT-
SCHEMA'S**
**VENTILATORLUCHTKOELER
MET ELEKTROMOTOR
ECM**

Impianto a 4 tubi / 4 pipe units

Installation à 4 tubes / 4-Leiter-Anlage

Instalación a 4 tubos / Installatie met 4 leidingen

230Vac 50Hz

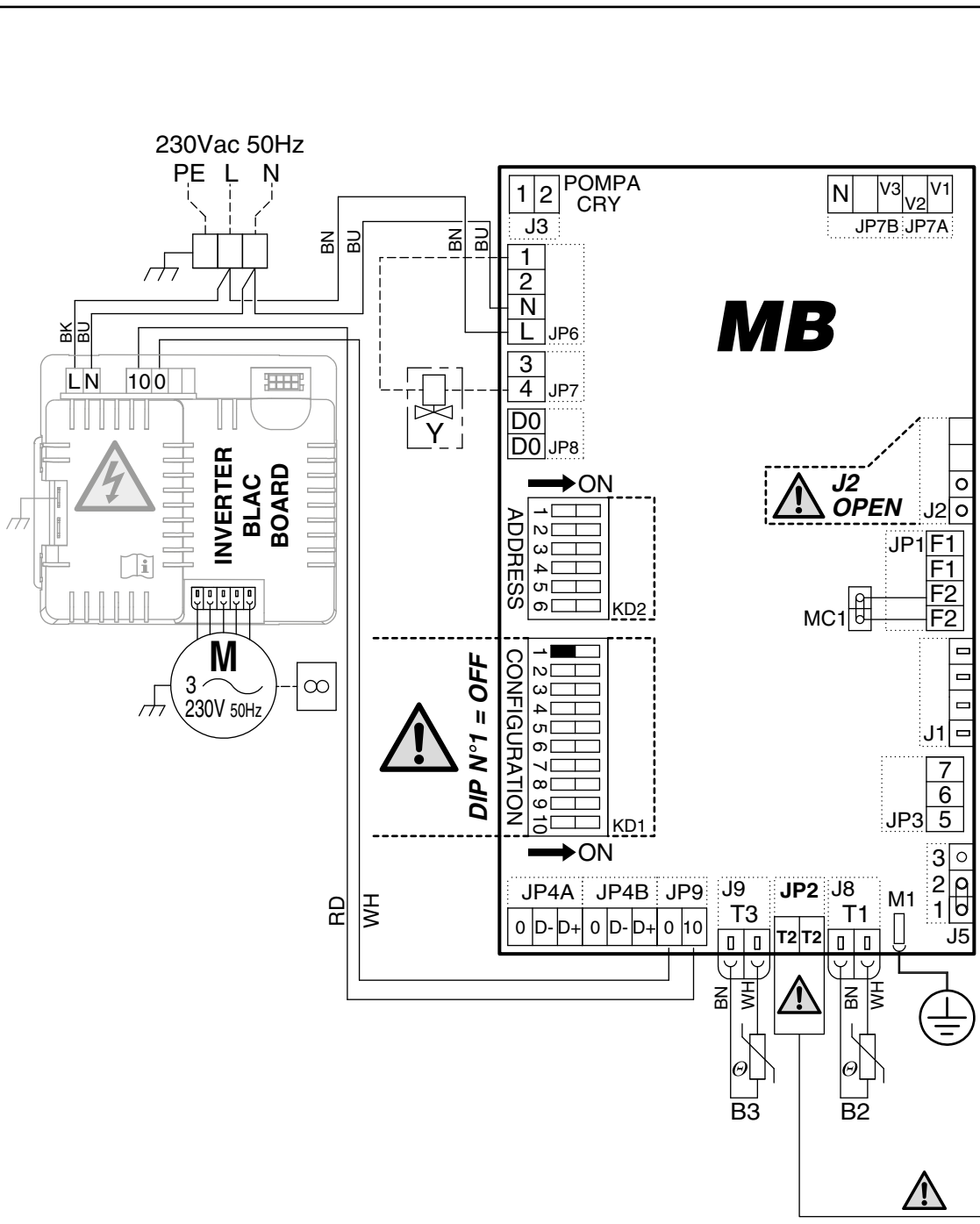


SCHEMI DI COLLEGAMENTO

FAN COIL CON MOTORE ELETTRONICO ECM

CONNECTION DIAGRAMS

FAN COIL WITH ECM ELECTRONIC MOTOR



**SCHEMAS DE
RACCORDEMENT
VENTILO-CONVECTEUR
AVEC MOTEUR
ELECTRONIQUE ECM**

**SCHALTPLÄNE
KLIMAKONVEKTOR MIT
ELEKTRONISCHEM
MOTOR ECM**

**ESQUEMAS
DE CONEXIÓN
FAN COIL CON
MOTOR ELECTRÓNICO
ECM**

**AANSLUIT-
SCHEMA'S
VENTILATORLUCHTKOELER
MET ELEKTROMOTOR
ECM**

Impianto a 2 tubi

2 pipe units

Installation à 2 tubes

2-Leiter-Anlage

Instalación a 2 tubos

Installatie met 2 leidingen

+ T2

CHANGE OVER (T2)



TH2O<20°C

- ESTATE
- SUMMER
- ETE'
- SOMMER
- VERANO
- ZOMER

TH2O>30°C

- INVERNO
- WINTER
- HIVER
- WINTER
- INVIERNO
- WINTER

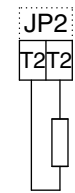
**TH2O<30°C
TH2O>20°C**

- SOLO VENTILAZIONE
- FAN ONLY
- VENTILATION SEULE
- NUR BELÜFTUNG
- SOLO VENTILACION
- ALLEEN VENTILATIE

SOLO RAFFRESCAMENTO

COOLING ONLY

**SEULEMENT RAFRAICHISSEMENT
NUR KÜHLUNG
SÓLO REFRIGERACIÓN
ALLEEN AFKOELING**



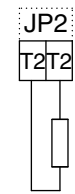
22k Ohm resistance application

- | | |
|----------|----------|
| - ESTATE | - SUMMER |
| - ETE' | - SOMMER |
| - VERANO | - ZOMER |

SOLO RISCALDAMENTO

HEATING ONLY

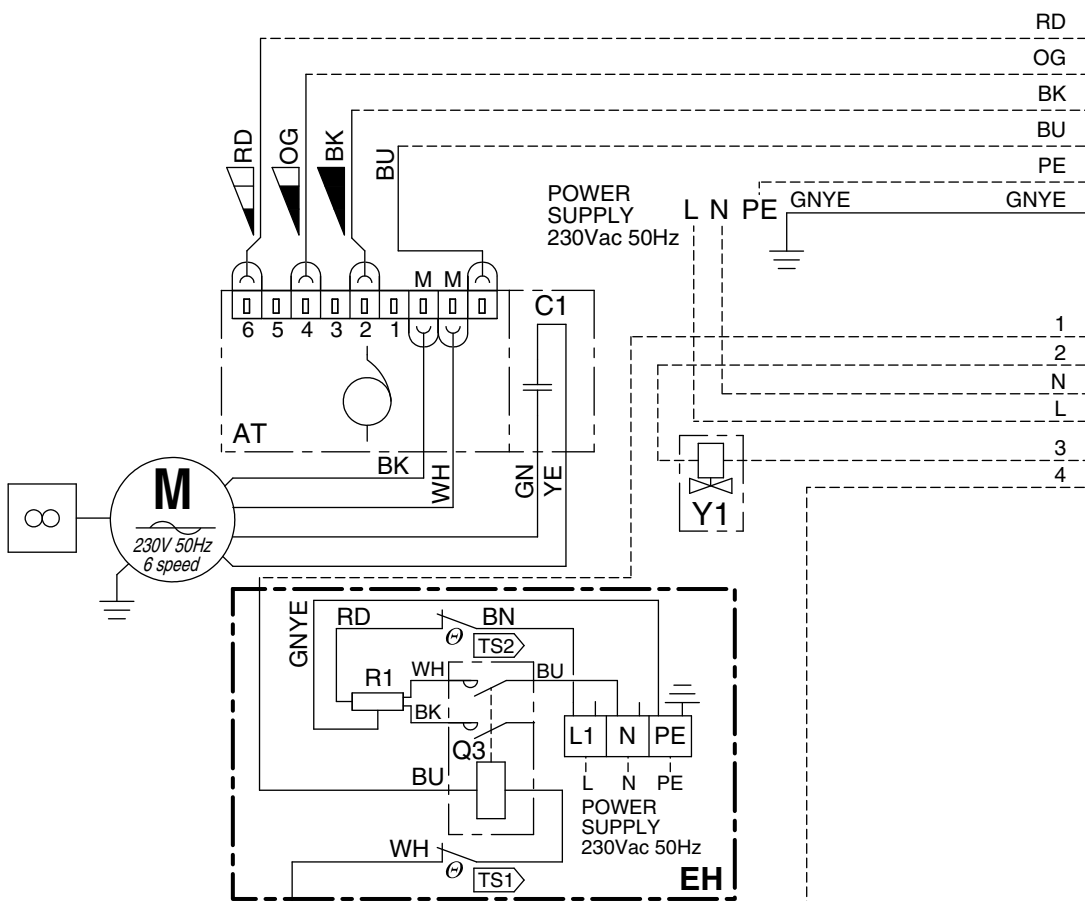
**SEULEMENT CHAUFFAGE
NUR HEIZUNG
SÓLO CALEFACCIÓN
ALLEEN VERWARMING**



4700 Ohm resistance application

- | | |
|------------|----------|
| - INVERNO | - WINTER |
| - HIVER | - WINTER |
| - INVIERNO | - WINTER |



*Impianto a 2 tubi**2 pipe units**Installation à 2 tubes**resistenza elettrica**electric heater**résistance électrique*

DETALLO COLLEGAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC HEATER WIRING DETAIL
DÉTAILS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Mod. 1
550 Watt

Mod. 2
1150 Watt

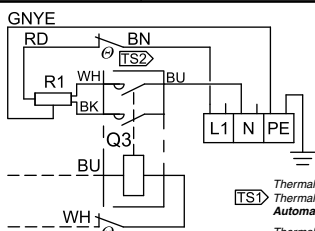
Mod. 3
1400 Watt

DETAIL DER ELEKTRISCHEN VERBINDUNG
DETALLES CONEXIÓN ELÉCTRICA
ELEKTRISCHE AANSLUITING DETAIL

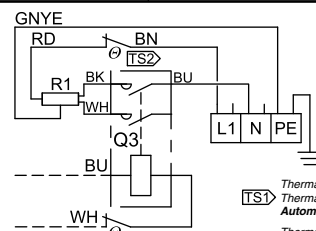
Mod. 1
350 Watt

Mod. 2
700 Watt

Mod. 3
900 Watt



TS1 Thermal cut Off = 190°C (Mod. 1-2)
Automatic Reset
TS2 Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset



TS1 Thermal cut Off = 160°C (Mod. 1)
Automatic Reset
TS2 Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset

2-Leiter-Anlage

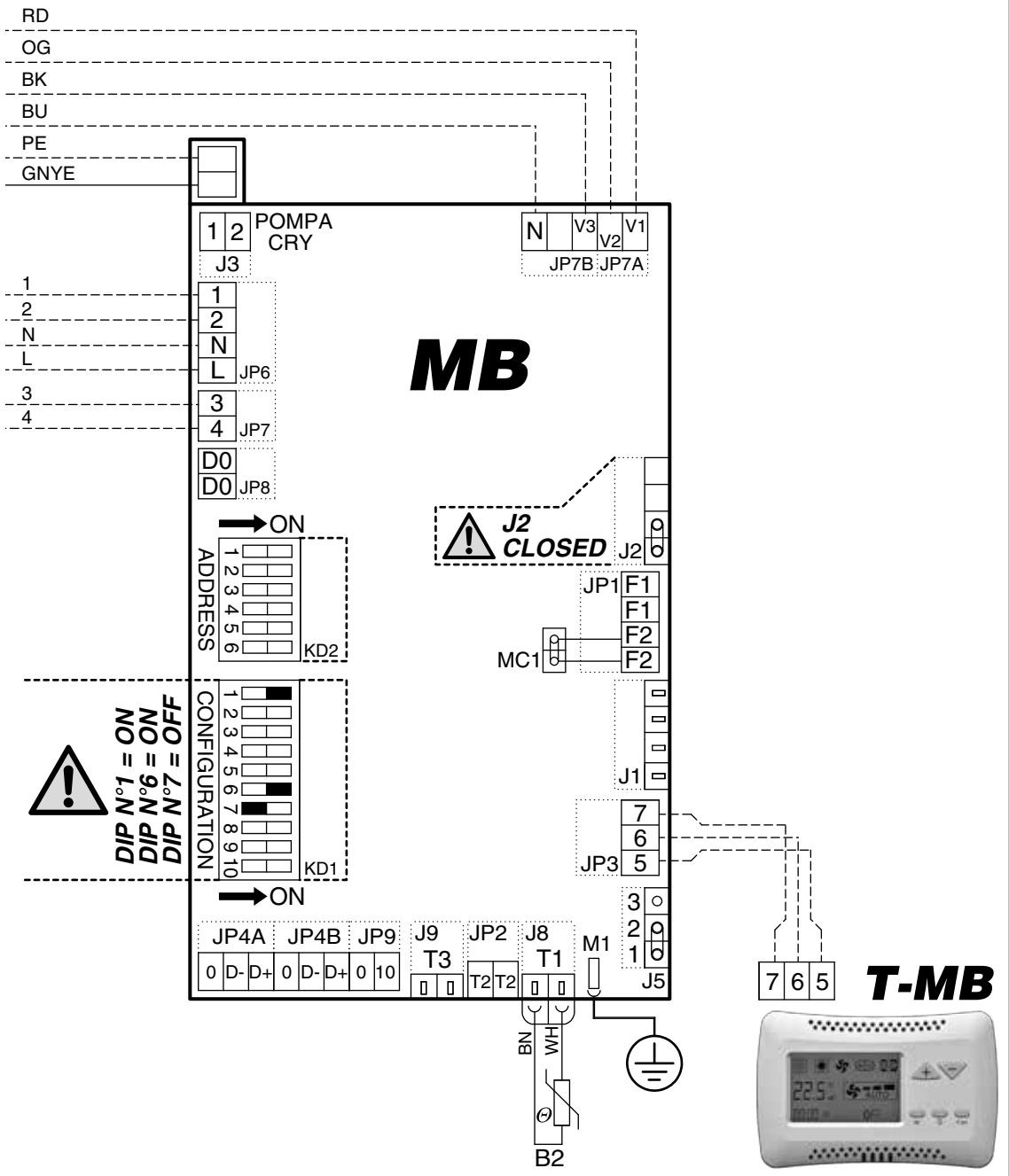
Instalación a 2 tubos

Installatie met 2 leidingen

elektrischer Widerstand

resistencia eléctrica

elektrische batterij



**LOGICA
DI FUNZIONAMENTO
CON RESISTENZA
ELETTRICA**

— ACCESSORIO —

**OPERATING
LOGIC
WITH ELECTRICAL
HEATER**

— ACCESSORY —

I ventilconvettori possono essere forniti con resistenza elettrica montata e cablata in fabbrica. La resistenza è corredata di termostato di sicurezza atto a prevenire il surriscaldamento dell'apparecchio.

La scheda **MB** è in grado di gestire il funzionamento della resistenza secondo più modalità che rispecchiano le diverse situazioni impiantistiche:

L1 La resistenza viene gestita come elemento esclusivo di riscaldamento. È l'equivalente di un impianto a 4 tubi e la scheda gestisce la valvola per l'acqua fredda e la resistenza per il riscaldamento.

Impostazione DIP

DIP 1 in ON
DIP 6 in ON
DIP 7 in OFF

The fans may be supplied with electric resistance coil already mounted and wired at the factory. The resistance coil is equipped with safety thermostat intended to prevent device overheating.

The **MB** card is able to manage the operation of the resistance coil according to different modes reflecting all different plant situations:

L1 The resistance coil is managed as unique heating element. It is equivalent to a 4-pipe system and the card operates both the cold water valve and the heating resistance coil.

DIP Setting

DIP 1 ON
DIP 6 ON
DIP 7 OFF

L2 La resistenza viene gestita come elemento riscaldante ove risultati che la temperatura dell'acqua circolante nella batteria (impianto a 2 tubi) non sia sufficiente a garantire la funzione di riscaldamento. Il controllore utilizza il sensore T2, da fissare sulla tubazione acqua, e in modalità riscaldamento attiva la valvola acqua se la temperatura rilevata è superiore a 34°C oppure la resistenza se la temperatura rilevata è inferiore a 30°C (resistenza attiva - valvola chiusa).

Impostazione DIP

DIP 1 in OFF
DIP 6 in ON
DIP 7 in ON
e T2 collegata

L2 The resistance coil is managed as a heating element when it is detected that the temperature circulating in the battery (2-pipe system) is not high enough to ensure the heating function. The controller uses the T2 sensor, to be fixed on the water piping, and when the heating mode is on it activates the water valve if the temperature detected is higher than 34°C or it activates the resistance coil if the temperature detected is lower than 30°C (electrical heater ON - valve OFF).

DIP Setting

DIP 1 OFF
DIP 6 ON
DIP 7 ON
and T2 connected

Per il corretto funzionamento del sensore T2 non è possibile utilizzare valvole a 2 vie che impedirebbero la circolazione del fluido caldo.

For the correct operation of the T2 sensor it is not possible to use 2-way valves that would prevent the circulation of the hot fluid.

**LOGIQUE DE
FONCTIONNEMENT
AVEC RESISTANCE
ELECTRIQUE**
— ACCESSOIRE —

Les ventilo.-convecteurs peuvent être fournis avec des résistances électriques montées et câblée à l'usine. La résistance est fournie d'un thermostat de sécurité apte à prévenir la surchauffe de l'appareil. La fiche **MB** est apte à gérer le fonctionnement de la résistance selon plusieurs modalités qui reflètent les différentes situations de l'installation:

L1 La résistance est gérée comme élément exclusif de chauffage. C'est l'équivalent d'une installation à 4 tubes et la fiche gère la vanne pour l'eau froide et la résistance pour le chauffage.

Réglage DIP

- DIP 1 en MARCHE
- DIP 6 en MARCHE
- DIP 7 en ARRÊT

L2 La résistance est gérée comme élément chauffant où il résulte que la température de l'eau circulant dans la batterie (installation à 2 tubes) n'est pas suffisante à garantir la fonction de chauffage. Le contrôleur utilise le capteur T2, à fixer sur la tuyauterie d'eau, et en modalité de chauffage active la vanne d'eau si la température relevée est supérieure à 34°C ou bien la résistance si la température détectée est inférieure à 30°C (résistance active - vanne fermée).

Réglage DIP

- DIP 1 en ARRÊT
- DIP 6 en MARCHE
- DIP 7 en MARCHE
- et T2 branchée

Pour le bon fonctionnement du capteur T2 il n'est pas possible d'utiliser la vanne à 2 voies qui empêcherait la circulation du fluide chaud.

**FUNKTIONSLOGIK
MIT ELEKTRISCHER
WIDERSTAND**
— ZUBEHÖR —

Die Ventilator-Konvektoren können mit in der Fabrik eingebautem und verdrahtetem elektrischem Widerstand geliefert werden. Der Widerstand ist zur Vermeidung einer Überhitzung des Geräts mit Sicherheits-Thermostat ausgestattet. Die **MB**-Karte ist imstande, den Betrieb des Widerstands gemäß mehreren Betriebsarten, welche die unterschiedlichen Situationen der Anlage widerspiegeln, zu verwalten:

L1 Der Widerstand wird als alleiniges Heizungselement verwaltet. Es ist das Äquivalent eines 4-Leiter-Systems und die Karte verwaltet das Ventil für das Kaltwasser und den Widerstand für die Heizung.

DIP-Einstellung

- DIP 1 auf ON
- DIP 6 auf ON
- DIP 7 auf OFF

L2 Der Widerstand wird als Heizelement verwaltet, wo die Temperatur des in der Batterie (2-Leiter-Anlage) zirkulierenden Wassers als nicht ausreichend für die Gewährleistung des Heizbetriebs erscheint. Der Regler benutzt den auf der Wasserleitung zu befestigenden T2-Fühler und aktiviert im Heizbetrieb das Wasserventil, wenn die erfasste Temperatur 34°C überschreitet oder den Widerstand, wenn eine Temperatur von weniger als 30°C festgestellt wird (aktiven Widerstand - Ventile geschlossen).

DIP-Einstellung

- DIP 1 auf OFF
- DIP 6 auf ON
- DIP 7 auf ON und T2

Für den korrekten Betrieb des T2-Fühlers ist es nicht möglich, 2-Weg-Ventile zu verwenden, die das Zirkulieren der heißen Flüssigkeit verhindern würden.

**LÓGICA DE
FUNCIONAMIENTO
CON RESISTENCIA
ELÉCTRICA**
— ACCESORIO —

Los ventiladores pueden ser proporcionados con resistencia eléctrica montada y cableada de fábrica. La resistencia se acompaña de un termostato de seguridad para evitar el sobrecalentamiento del dispositivo.

La placa **MB** es capaz de gestionar el funcionamiento de la resistencia según las situaciones que reflejan los diferentes sistemas:

L1 La resistencia se gestiona como elemento único de la calefacción. Es el equivalente de un sistema de 4 tubería y la placa que gestiona la válvula para el agua fría y la resistencia para el calor.

Configuración DIP

- DIP 1 en ON
- DIP 6 en ON
- DIP 7 en OFF

L2 La resistencia es gestionada como parte del calentamiento donde resulte que la temperatura del agua circulante en la batería (sistema de 2 tuberías) no sea suficiente para garantizar la función de la calefacción. El controlador utiliza el sensor T2, que se establecerá en la tubería del agua, y en modo de calefacción activa la válvula de agua si la temperatura detectada es superior a 34°C o bien la resistencia si la temperatura detectada es inferior a 30°C (resistencia activa - válvula cerrada).

Configuración DIP

- DIP 1 en OFF
- DIP 6 en ON
- DIP 7 en ON
- y T2 conectada

Para el correcto funcionamiento del sensor T2 no es posible usar válvulas de 2 vías que impedirían la circulación fluida del calor.

**FUNCTIONERINGS-
LOGICA
MET ELEKTRISCHE
WEERSTAND**
— ACCESSOIRE —

De ventilatorluchtkoelers kunnen met gemonteerde elektrische weerstand en in de fabriek bekabeld geleverd worden. De weerstand is voorzien van een veiligheidsthermostaat die de oververhitting van het apparaat vermindert.

De kaart **MB** kan de functionering van de weerstand aan de hand van meerdere modussen behorende bij de verschillende installaties beheren:

L1 De weerstand wordt beheerd als een verwarmingselement. Dit komt overeen met een installatie met 4 leidingen. De kaart beheert de klep koud water en de weerstand van de verwarming.

DIP Instelling

- DIP 1 ON
- DIP 6 ON
- DIP 7 OFF

L2 De weerstand wordt beheerd als een verwarmingselement als de temperatuur van het circulerende water in de batterij (installatie met 2 leidingen) de functie verwarming niet kan waarborgen. De controller gebruikt de sensor T2 op de waterleiding en activeert tijdens het verwarmen de waterklep als de gemeten temperatuur hoger dan 34°C is, of activeert de weerstand als de gemeten temperatuur lager dan 30°C is (actief weerstand - klep gesloten).

DIP Instelling

- DIP 1 OFF
- DIP 6 ON
- DIP 7 ON
- en T2 aangesloten

Voor een correcte functionering van de sensor T2 kunnen 2-wegs-kleppen niet gebruikt worden aangezien ze de circulatie van warme vloeistof onmogelijk maken.

L1

Impianto a 2 tubi: **funzionamento con resistenza elettrica quale elemento di riscaldamento principale.**

N.B.: non è possibile

montare la sonda T3 su Fan Coil con resistenza elettrica.

2 pipe units: **operation with electric resistance coil as main heating element.**

N.B.: you can not mount

the T3 probe on Fan Coil with electric heater.

Installation à 2 tubes: **fonctionnement avec résistance électrique comme élément de chauffage principal.**

N.B.: vous ne pouvez pas monter

la sonde T3 sur Fan Coil avec la résistance électrique.

2-Leiter-Anlage: **Betrieb mit elektrischem Widerstand als wichtigstes Heizelement.**

N.B.: Man kann die T3 Probe

auf elektrische Fan Coil nicht montieren.

Instalación a 2 tubos: **funcionamiento con resistencia eléctrica como parte de la calefacción principal.**

N.B.: no se puede montar

la sonda T3 en Fan Coil con la resistencia eléctrica.

Installatie met 2 leidingen: **functionering met elektrische weerstand als hoofdverwarmingselement.**

N.B.: u kunt de sonde T3

niet monteren op Fan Coil met elektrische weerstand.

DETALLO COLLEGAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC HEATER WIRING DETAIL
DÉTAILS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Mod. 1
550 Watt

Mod. 2
1150 Watt

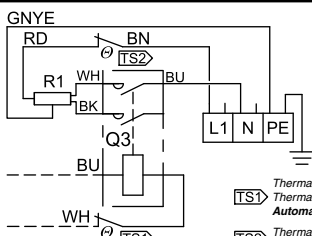
Mod. 3
1400 Watt

DETAIL DER ELEKTRISCHEN VERBINDUNG
DETALLES CONEXIÓN ELÉCTRICA
ELEKTRISCHE AANSLUITING DETAIL

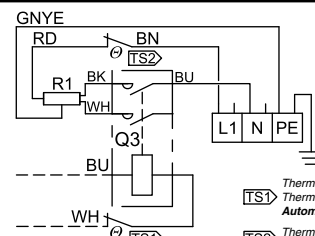
Mod. 1
350 Watt

Mod. 2
700 Watt

Mod. 3
900 Watt



Thermal cut Off = 190°C (Mod. 1-2)
Thermal cut Off = 160°C (Mod. 3)
Automatic Reset
TS> Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset



Thermal cut Off = 160°C (Mod. 1)
Thermal cut Off = 135°C (Mod. 2-3)
Automatic Reset
TS> Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset

SCHEMAS DE RACCORDEMENT TÉLÉCOMMANDE

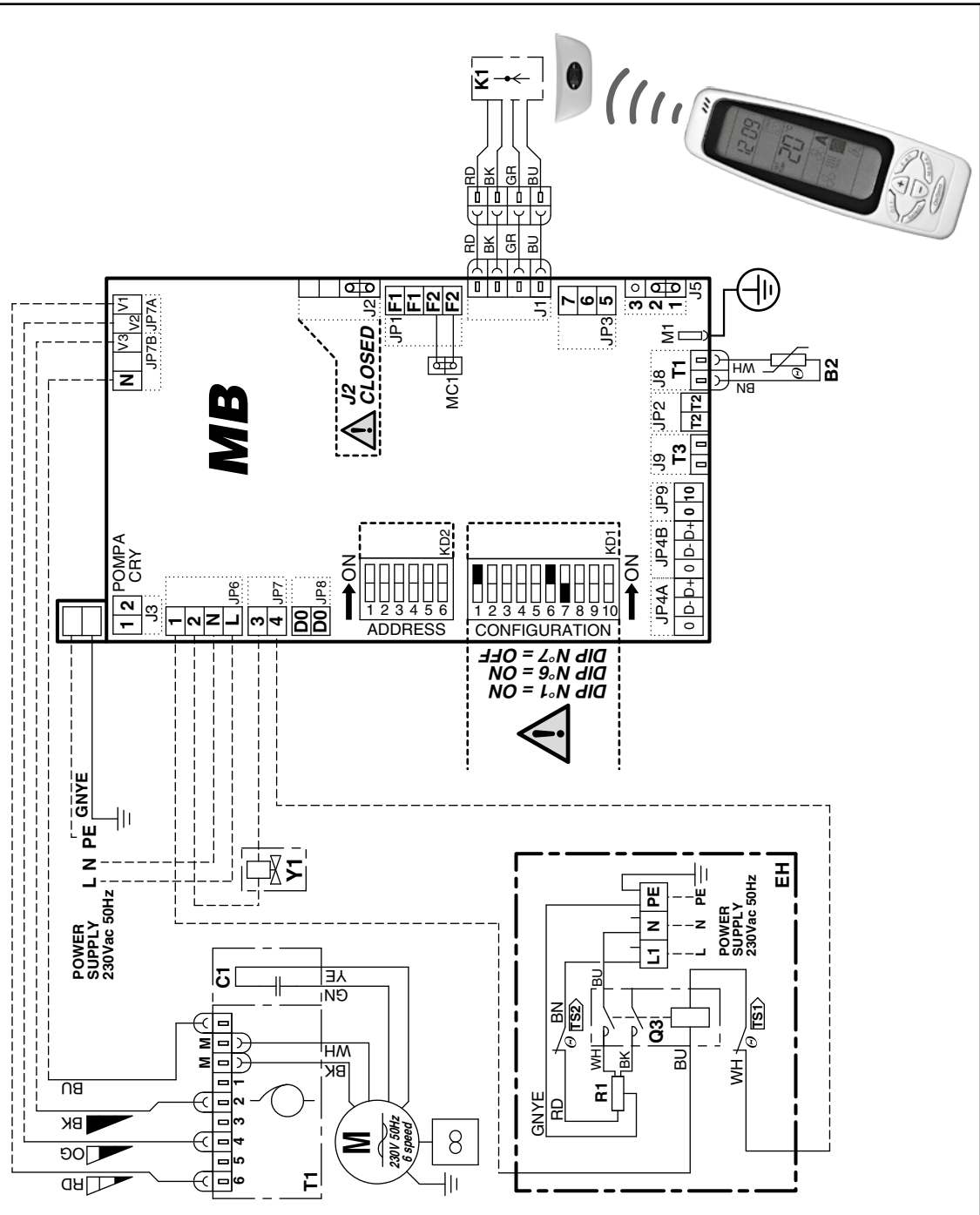
(MOTEUR ASYNCHRONE)

SCHALTPLÄNE FERNSTEUERUNG **(ASYNCHRONMOTOR)**

ESQUEMAS DE CONEXIÓN

MANDO POR RAYOS INFRARROJOS (MOTOR ASÍNCRONO)

AANSLUIT- SCHEMA'S AFSTANDS- BEDIENING (ASYNCHRONE MOTOR)



L1

Impianto a 2 tubi: **funzionamento con resistenza elettrica quale elemento di riscaldamento principale.**

N.B.: non è possibile

montare la sonda T3 su Fan Coil con resistenza elettrica.

2 pipe units: **operation with electric resistance coil as main heating element.**

N.B.: you can not mount

the T3 probe on Fan Coil with electric heater.

Installation à 2 tubes: **fonctionnement avec résistance électrique comme élément de chauffage principal.**

N.B.: vous ne pouvez pas monter

la sonde T3 sur Fan Coil avec la résistance électrique.

2-Leiter-Anlage: **Betrieb mit elektrischem Widerstand als wichtigstes Heizelement.**

N.B.: Man kann die T3 Probe

auf elektrische Fan Coil nicht montieren.

Instalación a 2 tubos: **funcionamiento con resistencia eléctrica como parte de la calefacción principal.**

N.B.: no se puede montar

la sonda T3 en Fan Coil con la resistencia eléctrica.

Installatie met 2 leidingen: **functionering met elektrische weerstand als hoofdverwarmingselement.**

N.B.: u kunt de sonde T3

niet monteren op Fan Coil met elektrische weerstand.

DETALLO COLLEGAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC HEATER WIRING DETAIL
DÉTAILS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Mod. 1
550 Watt

Mod. 2
1150 Watt

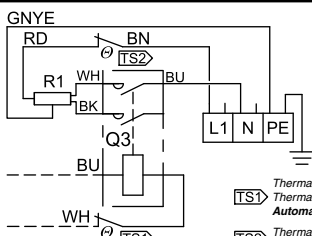
Mod. 3
1400 Watt

DETAIL DER ELEKTRISCHEN VERBINDUNG
DETALLES CONEXIÓN ELÉCTRICA
ELEKTRISCHE AANSLUITING DETAIL

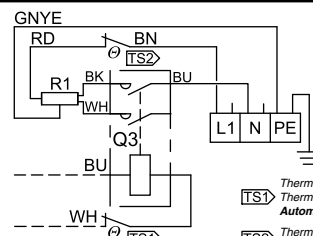
Mod. 1
350 Watt

Mod. 2
700 Watt

Mod. 3
900 Watt



Thermal cut Off = 190°C (Mod. 1-2)
Thermal cut Off = 160°C (Mod. 3)
Automatic Reset
TS1 Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset



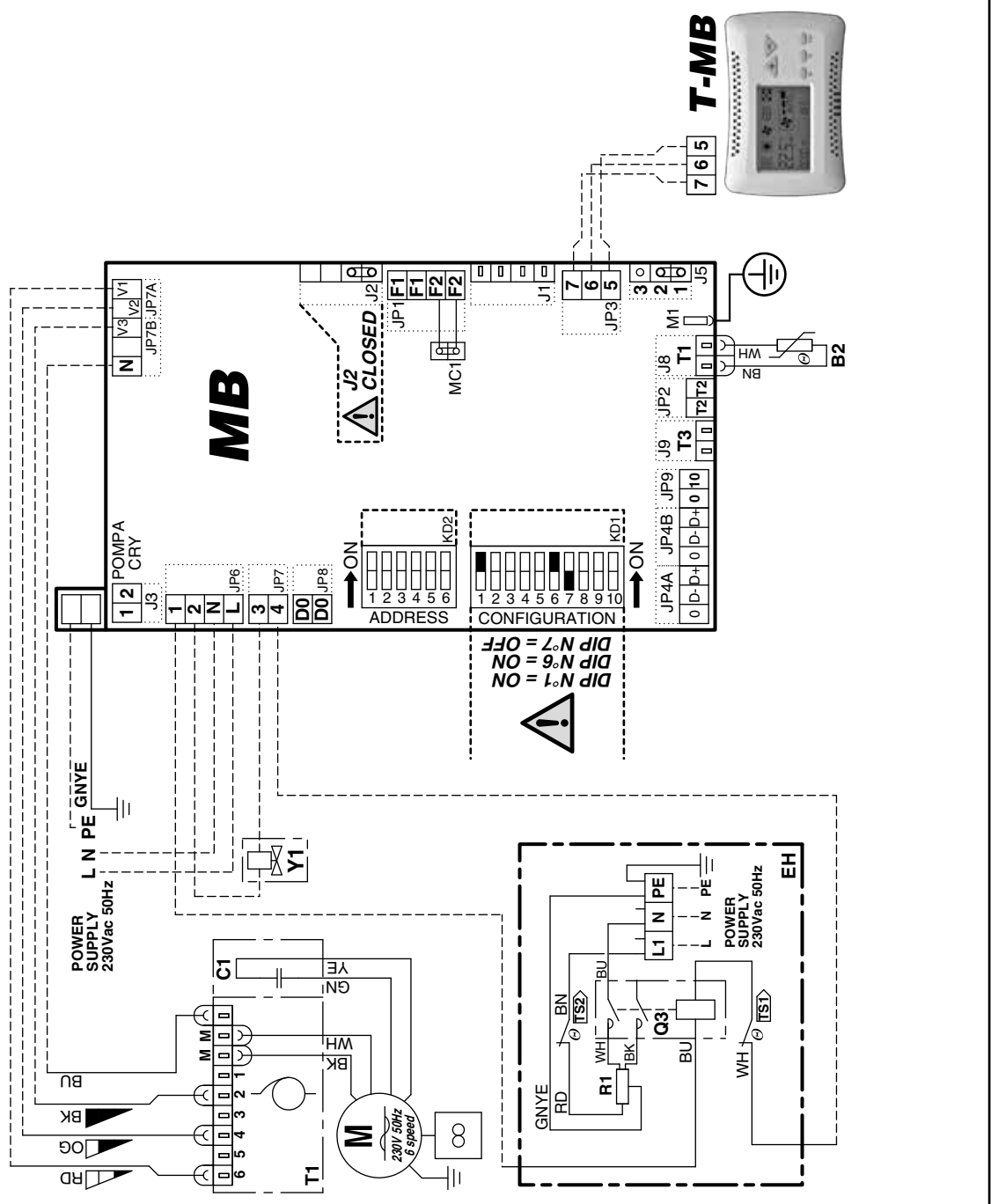
Thermal cut Off = 160°C (Mod. 1)
Thermal cut Off = 135°C (Mod. 2-3)
Automatic Reset
TS1 Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset

**SCHEMAS DE
RACCORDEMENT**
**COMMANDÉ
MURALE T-MB**
(MOTEUR ASYNCHRONE)

SCHALTPLÄNE
WANDSTEUERUNG
T-MB
(ASYNCHRONMOTOR)

**ESQUEMAS
DE CONEXIÓN**
**MANDO
DE PARED T-MB**
(MOTOR ASÍNCRONO)

**SCHEMI
DI COLLEGAMENTO**
WANDMONTAGE
CONTROLE T-MB
(ASYNCHRONE MOTOR)



**SCHEMI
DI COLLEGAMENTO
TELECOMANDO
+ POMPA
(MOTORE ASINCRONO)**

**CONNECTION
DIAGRAMS
INFRA-RED
REMOTE CONTROL
+ PUMP
(ASYNCHRONOUS MOTOR)**

L1

Impianto a 2 tubi: **funzionamento con resistenza elettrica quale elemento di riscaldamento principale.**
N.B.: **non è possibile montare la sonda T3 su Fan Coil con resistenza elettrica.**

2 pipe units: **operation with electric resistance coil as main heating element.**
N.B.: **you can not mount the T3 probe on Fan Coil with electric heater.**

Installation à 2 tubes: **fonctionnement avec résistance électrique comme élément de chauffage principal.**
N.B.: **vous ne pouvez pas monter la sonde T3 sur Fan Coil avec la résistance électrique.**

2-Leiter-Anlage: **Betrieb mit elektrischem Widerstand als wichtigstes Heizelement.**
N.B.: **Man kann die T3 Probe auf elektrische Fan Coil nicht montieren.**

Instalación a 2 tubos: **funcionamiento con resistencia eléctrica como parte de la calefacción principal.**
N.B.: **no se puede montar la sonda T3 en Fan Coil con la resistencia eléctrica.**

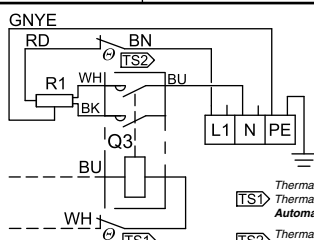
Installatie met 2 leidingen: **functionering met elektrische weerstand als hoofdverwarmingselement.**
N.B.: **u kunt de sonde T3 niet monteren op Fan Coil met elektrische weerstand.**

DETALLO COLLEGAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC HEATER WIRING DETAIL
DÉTAILS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Mod. 1
550 Watt

Mod. 2
1150 Watt

Mod. 3
1400 Watt



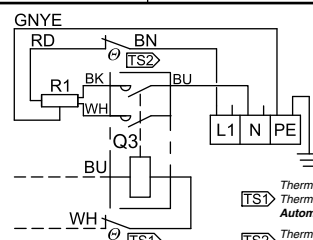
Thermal cut Off = 190°C (Mod. 1-2)
Thermal cut Off = 160°C (Mod. 3)
Automatic Reset
TS> Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset

DETAIL DER ELEKTRISCHEN VERBINDUNG
DETALLES CONEXIÓN ELÉCTRICA
ELEKTRISCHE AANSLUITING DETAIL

Mod. 1
350 Watt

Mod. 2
700 Watt

Mod. 3
900 Watt



Thermal cut Off = 160°C (Mod. 1)
Thermal cut Off = 135°C (Mod. 2-3)
Automatic Reset
TS> Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset

**SCHEMAS DE
RACCORDEMENT
TÉLÉCOMMANDE
+ POMPE
(MOTEUR ASYNCHRONE)**

SCHALTPLÄNE FERNSTEUERUNG + PUMPE

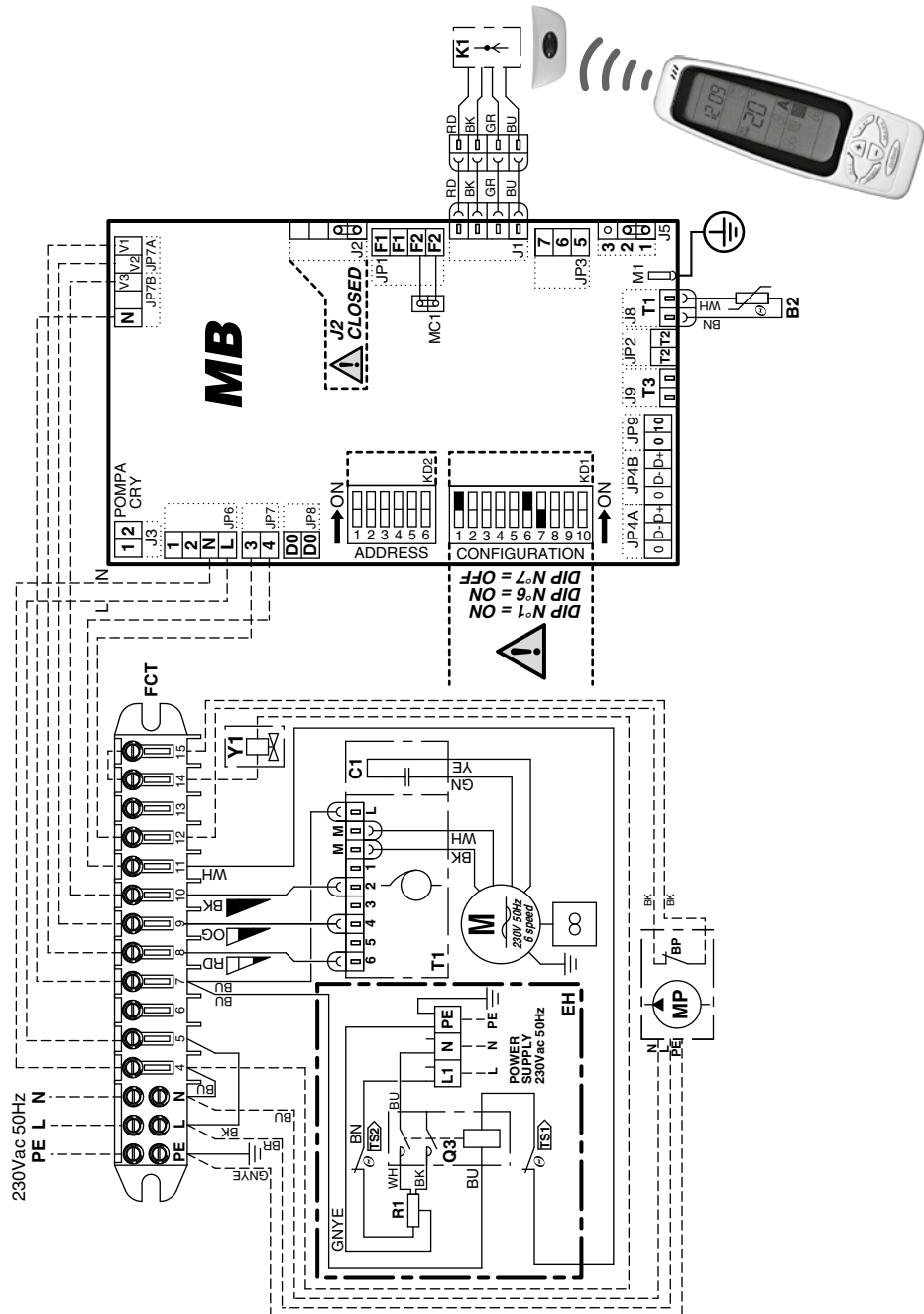
(ASYNCHRONMOTOR)

**ESQUEMAS
DE CONEXIÓN**

**MANDO POR RAYOS
INFRARROJOS
+ BOMBA**

(MOTOR ASÍNCRONO)

AANSLUIT- SCHEMA'S AFSTANDS- BEDIENING + POMP (ASYNCHRONE MOTOR)



**SCHEMI
DI COLLEGAMENTO
COMANDO
A PARETE T-MB
+ POMPA
(MOTORE ASINCRONO)**

**CONNECTION
DIAGRAMS
T-MB
WALL CONTROL
+ PUMP
(ASYNCHRONOUS MOTOR)**

L1

Impianto a 2 tubi: **funzionamento con resistenza elettrica quale elemento di riscaldamento principale.**
N.B.: **non è possibile montare la sonda T3 su Fan Coil con resistenza elettrica.**

2 pipe units: **operation with electric resistance coil as main heating element.**
N.B.: **you can not mount the T3 probe on Fan Coil with electric heater.**

Installation à 2 tubes: **fonctionnement avec résistance électrique comme élément de chauffage principal.**
N.B.: **vous ne pouvez pas monter la sonde T3 sur Fan Coil avec la résistance électrique.**

2-Leiter-Anlage: **Betrieb mit elektrischem Widerstand als wichtigstes Heizelement.**
N.B.: **Man kann die T3 Probe auf elektrische Fan Coil nicht montieren.**

Instalación a 2 tubos: **funcionamiento con resistencia eléctrica como parte de la calefacción principal.**
N.B.: **no se puede montar la sonda T3 en Fan Coil con la resistencia eléctrica.**

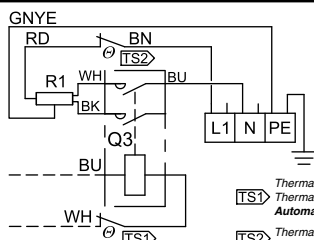
Installatie met 2 leidingen: **functionering met elektrische weerstand als hoofdverwarmingselement.**
N.B.: **u kunt de sonde T3 niet monteren op Fan Coil met elektrische weerstand.**

DETALLO COLLEGAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC HEATER WIRING DETAIL
DÉTAILS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Mod. 1
550 Watt

Mod. 2
1150 Watt

Mod. 3
1400 Watt

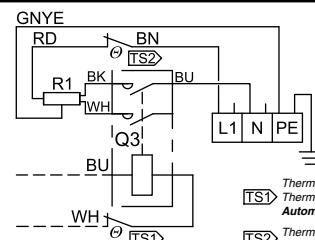


DETAIL DER ELEKTRISCHEN VERBINDUNG
DETALLES CONEXIÓN ELÉCTRICA
ELEKTRISCHE AANSLUITING DETAIL

Mod. 1
350 Watt

Mod. 2
700 Watt

Mod. 3
900 Watt



SCHEMAS DE RACCORDEMENT

COMMANDÉ MURALE T-ME + POMPE

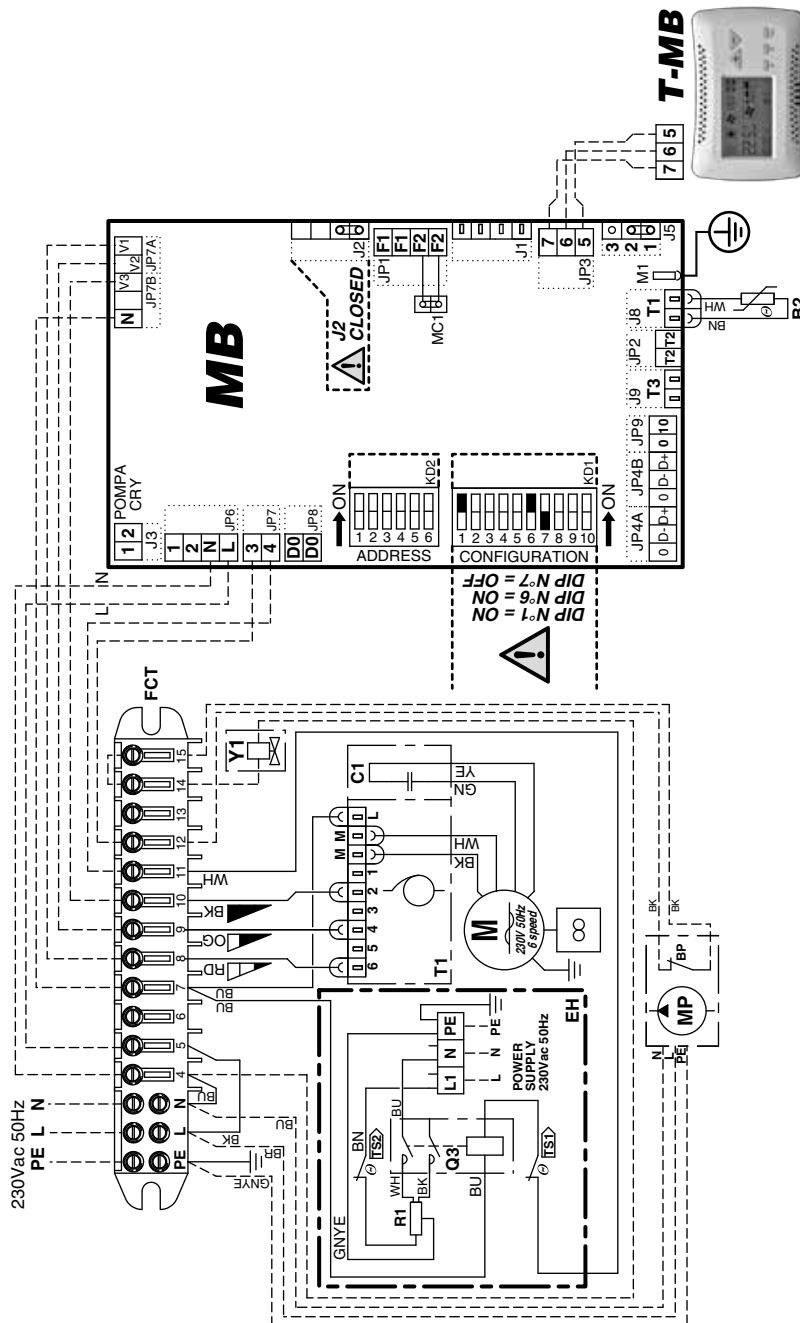
(MOTEUR ASYNCHRONE)

SCHALTPLÄNE WANDSTEUERUNG T-MB + PUMPE (ASYNCHRONMOTOR)

ESQUEMAS DE CONEXIÓN MANDO DE PARED T-MB + BOMBA (MOTOR ASÍNCRONO)

AANSLUIT- SCHEMA'S

WANDMONTAGE CONTROLE T-MB + POMP (ASYNCHRONE MOTOR)



L1

Impianto a 2 tubi: *funzionamento con resistenza elettrica quale elemento di riscaldamento principale.*

N.B.: *non è possibile*

montare la sonda T3 su Fan Coil con resistenza elettrica.

2 pipe units: *operation with electric resistance coil as main heating element.*

N.B.: *you can not mount*

the T3 probe on Fan Coil with electric heater.

Installation à 2 tubes: *fonctionnement avec résistance électrique comme élément de chauffage principal.*

N.B.: *vous ne pouvez pas monter*

la sonde T3 sur Fan Coil avec la résistance électrique.

2-Leiter-Anlage: *Betrieb mit elektrischem Widerstand als wichtigstes Heizelement.*

N.B.: *Man kann die T3 Probe*

auf elektrische Fan Coil nicht montieren.

Instalación a 2 tubos: *funcionamiento con resistencia eléctrica como parte de la calefacción principal.*

N.B.: *no se puede montar*

la sonda T3 en Fan Coil con la resistencia eléctrica.

Installatie met 2 leidingen: *functionering met elektrische weerstand als hoofdverwarmingselement.*

N.B.: *u kunt de sonde T3*

niet monteren op Fan Coil met elektrische weerstand.

DETALLO COLLEGAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC HEATER WIRING DETAIL
DÉTAILS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Mod. 1
550 Watt

Mod. 2
1150 Watt

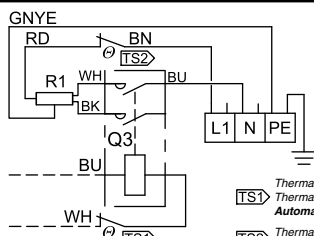
Mod. 3
1400 Watt

DETAIL DER ELEKTRISCHEN VERBINDUNG
DETALLES CONEXIÓN ELÉCTRICA
ELEKTRISCHE AANSLUITING DETAIL

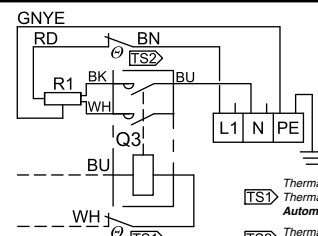
Mod. 1
350 Watt

Mod. 2
700 Watt

Mod. 3
900 Watt



Thermal cut Off = 190°C (Mod. 1-2)
Thermal cut Off = 160°C (Mod. 3)
Automatic Reset
TS1 Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset



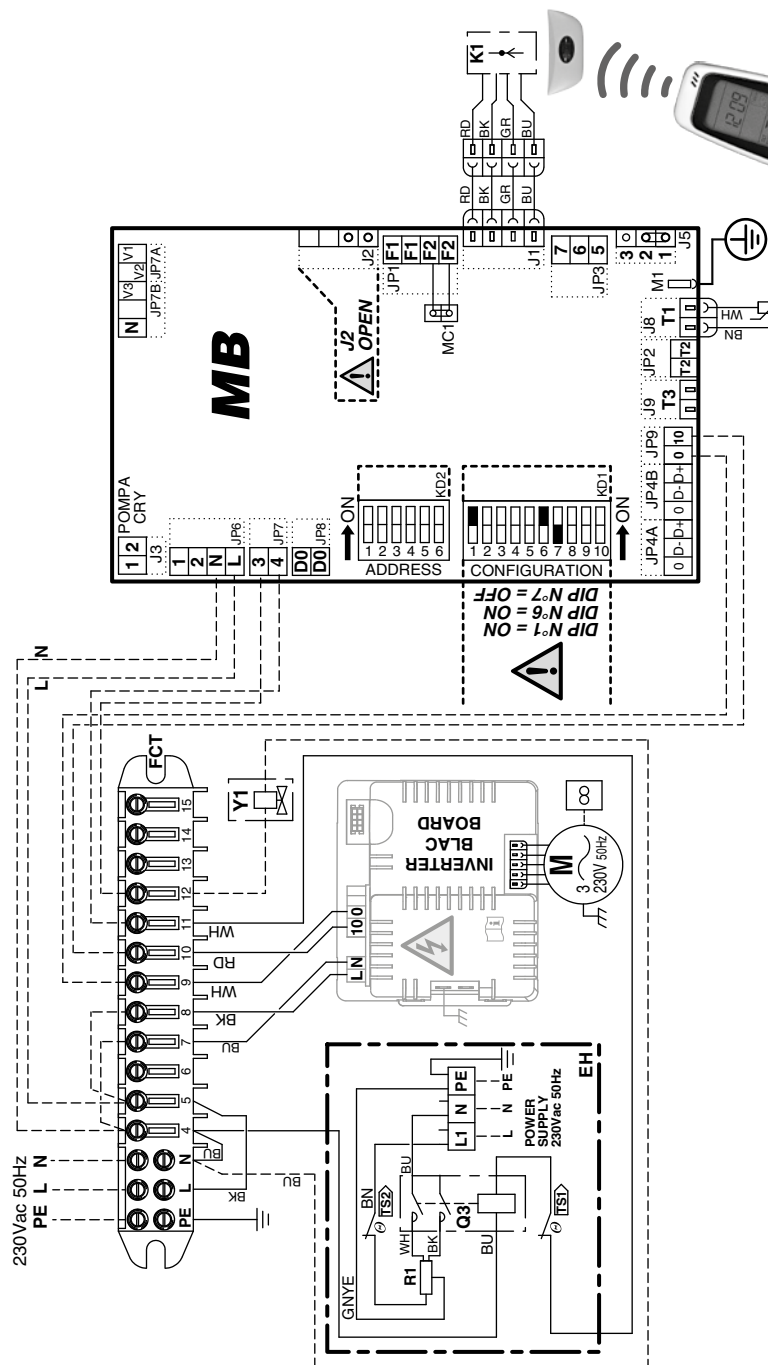
Thermal cut Off = 160°C (Mod. 1)
Thermal cut Off = 135°C (Mod. 2-3)
Automatic Reset
TS1 Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset

**SCHEMAS DE
RACCORDEMENT
TÉLÉCOMMANDE
(MOTEUR ÉLECTRONIQUE)**

**SCHALTPLÄNE
FERNSTEUERUNG
(ELEKTRONISCHEM MOTOR)**

**ESQUEMAS
DE CONEXIÓN
MANDO POR RAYOS
INFRARROJOS
(MOTOR ELECTRÓNICO)**

**AANSLUIT-
SCHEMA'S
AFSTANDS-
BEDIENING
(ELEKTROMOTOR)**



L1

Impianto a 2 tubi: *funzionamento con resistenza elettrica quale elemento di riscaldamento principale.*

N.B.: *non è possibile*

montare la sonda T3 su Fan Coil con resistenza elettrica.

2 pipe units: *operation with electric resistance coil as main heating element.*

N.B.: *you can not mount*

the T3 probe on Fan Coil with electric heater.

Installation à 2 tubes: *fonctionnement avec résistance électrique comme élément de chauffage principal.*

N.B.: *vous ne pouvez pas monter*

la sonde T3 sur Fan Coil avec la résistance électrique.

2-Leiter-Anlage: *Betrieb mit elektrischem Widerstand als wichtigstes Heizelement.*

N.B.: *Man kann die T3 Probe*

auf elektrische Fan Coil nicht montieren.

Instalación a 2 tubos: *funcionamiento con resistencia eléctrica como parte de la calefacción principal.*

N.B.: *no se puede montar*

la sonda T3 en Fan Coil con la resistencia eléctrica.

Installatie met 2 leidingen: *functionering met elektrische weerstand als hoofdverwarmingselement.*

N.B.: *u kunt de sonde T3*

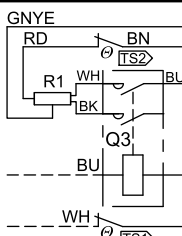
niet monteren op Fan Coil met elektrische weerstand.

DETALLO COLLEGAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC HEATER WIRING DETAIL
DÉTAILS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Mod. 1
550 Watt

Mod. 2
1150 Watt

Mod. 3
1400 Watt



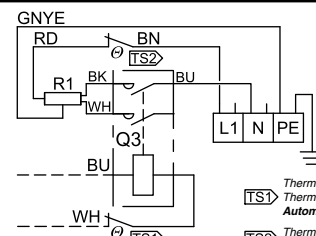
Thermal cut off = 190°C (Mod. 1-2)
Thermal cut off = 160°C (Mod. 3)
Automatic Reset
TS> Thermal cut off = 80°C
Manual Reset

DETAIL DER ELEKTRISCHEN VERBINDUNG
DETALLES CONEXIÓN ELÉCTRICA
ELEKTRISCHE AANSLUITING DETAIL

Mod. 1
350 Watt

Mod. 2
700 Watt

Mod. 3
900 Watt



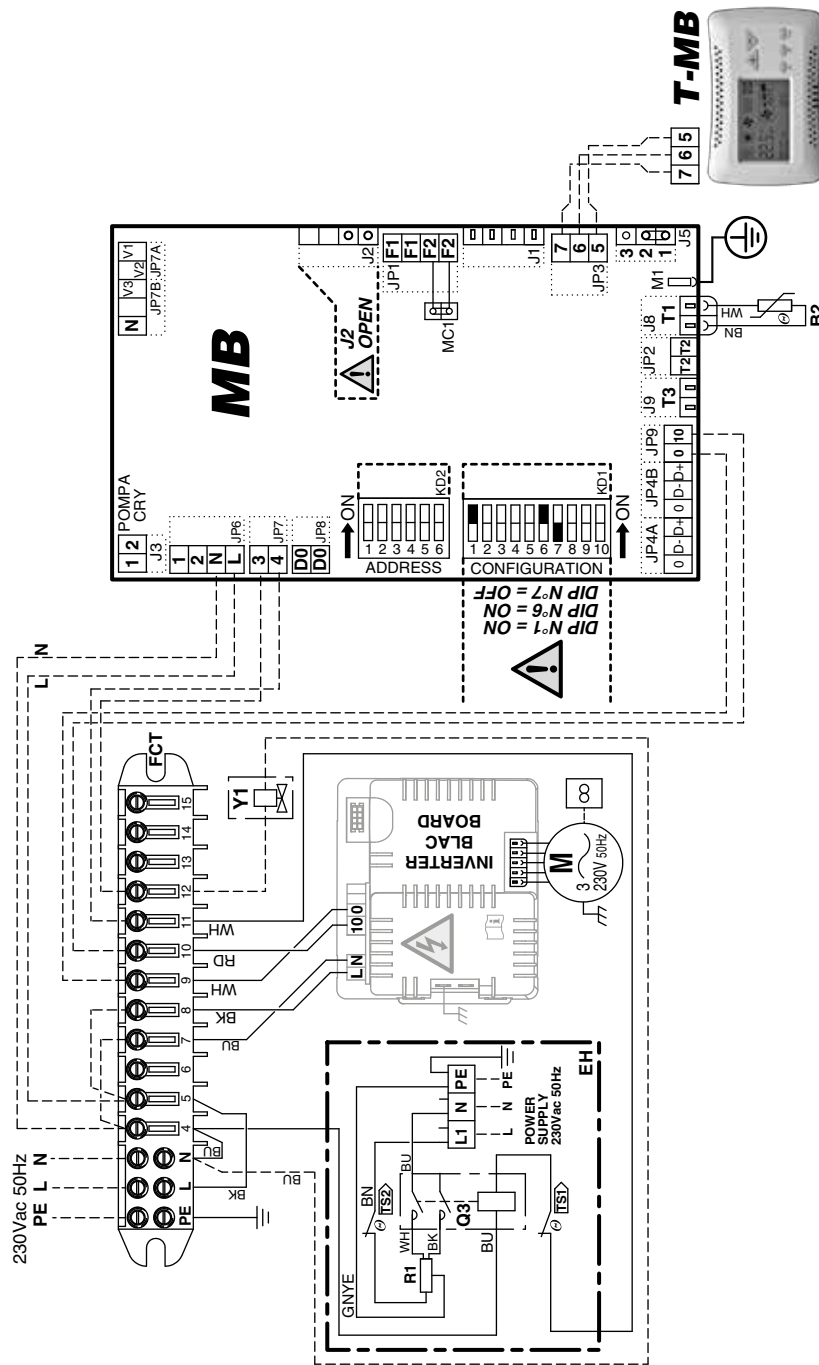
Thermal cut off = 160°C (Mod. 1)
Thermal cut off = 135°C (Mod. 2-3)
Automatic Reset
TS> Thermal cut off = 80°C
Manual Reset

**SCHEMAS DE
RACCORDEMENT
COMMANDÉ
MURALE T-MB
(MOTEUR ÉLECTRONIQUE)**

**SCHALTPLÄNE
WANDSTEUERUNG
T-MB
(ELEKTRONISCHEM MOTOR)**

**ESQUEMAS
DE CONEXIÓN
MANDO
DE PARED T-MB
(MOTOR ELECTRÓNICO)**

**SCHEMI
DI COLLEGAMENTO
WANDMONTAGE
CONTROLE T-MB
(ELEKTROMOTOR)**



**SCHEMI
DI COLLEGAMENTO
TELECOMANDO
+ POMPA
(MOTORE ELETTRONICO)**

**CONNECTION
DIAGRAMS
INFRA-RED
REMOTE CONTROL
+ PUMP
(ELECTRONIC MOTOR)**

L1

Impianto a 2 tubi: **funzionamento con resistenza elettrica quale elemento di riscaldamento principale.**
N.B.: **non è possibile montare la sonda T3 su Fan Coil con resistenza elettrica.**

2 pipe units: **operation with electric resistance coil as main heating element.**
N.B.: **you can not mount the T3 probe on Fan Coil with electric heater.**

Installation à 2 tubes: **fonctionnement avec résistance électrique comme élément de chauffage principal.**
N.B.: **vous ne pouvez pas monter la sonde T3 sur Fan Coil avec la résistance électrique.**

2-Leiter-Anlage: **Betrieb mit elektrischem Widerstand als wichtigstes Heizelement.**
N.B.: **Man kann die T3 Probe auf elektrische Fan Coil nicht montieren.**

Instalación a 2 tubos: **funcionamiento con resistencia eléctrica como parte de la calefacción principal.**
N.B.: **no se puede montar la sonda T3 en Fan Coil con la resistencia eléctrica.**

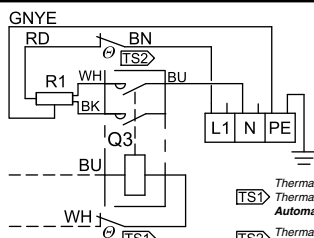
Installatie met 2 leidingen: **functionering met elektrische weerstand als hoofdverwarmingselement.**
N.B.: **u kunt de sonde T3 niet monteren op Fan Coil met elektrische weerstand.**

DETALLO COLLEGAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC HEATER WIRING DETAIL
DÉTAILS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Mod. 1
550 Watt

Mod. 2
1150 Watt

Mod. 3
1400 Watt



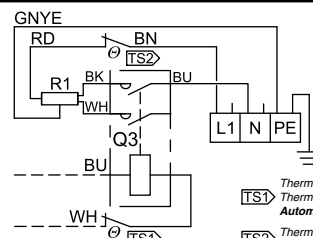
Thermal cut Off = 190°C (Mod. 1-2)
Thermal cut Off = 160°C (Mod. 3)
Automatic Reset
TS> Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset

DETAIL DER ELEKTRISCHEN VERBINDUNG
DETALLES CONEXIÓN ELÉCTRICA
ELEKTRISCHE AANSLUITING DETAIL

Mod. 1
350 Watt

Mod. 2
700 Watt

Mod. 3
900 Watt



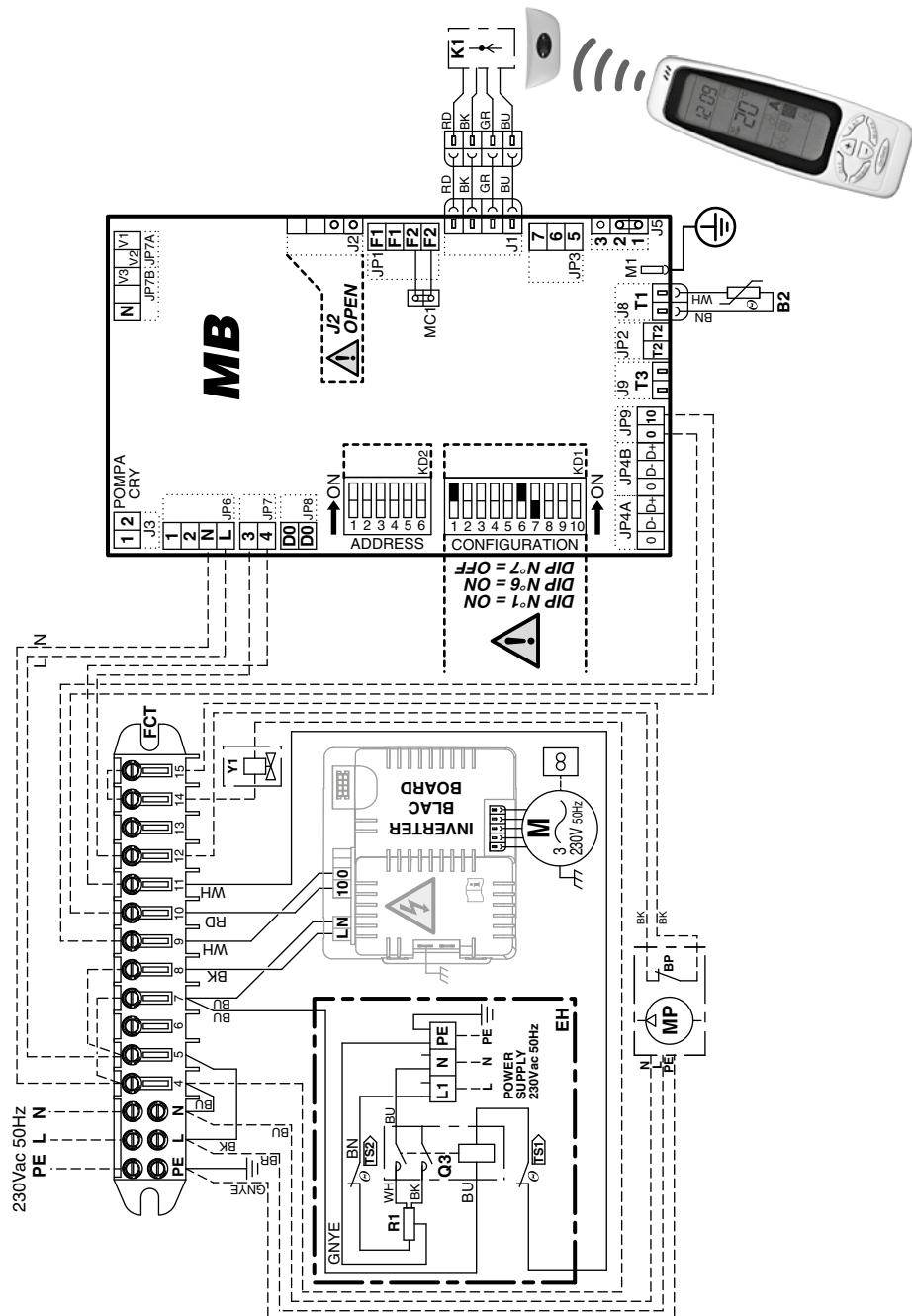
Thermal cut Off = 160°C (Mod. 1)
Thermal cut Off = 135°C (Mod. 2-3)
Automatic Reset
TS> Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset

**SCHEMAS DE
RACCORDEMENT
TÉLÉCOMMANDE
+ POMPE
(MOTEUR ÉLECTRONIQUE)**

**SCHALTPLÄNE
FERNSTEUERUNG
+ PUMPE
(ELEKTRONISCHEM MOTOR)**

**ESQUEMAS
DE CONEXIÓN
MANDO POR RAYOS
INFRARROJOS
+ BOMBA
(MOTOR ELECTRÓNICO)**

**AANSLUIT-
SCHEMA'S
AFSTANDS-
BEDIENING
+ POMP
(ELEKTROMOTOR)**



**SCHEMI
DI COLLEGAMENTO**
**COMANDO
A PARETE T-MB
+ POMPA**
(MOTORE ELETTRONICO)

**CONNECTION
DIAGRAMS**
**T-MB
WALL CONTROL
+ PUMP**
(ELECTRONIC MOTOR)

L1

Impianto a 2 tubi: **funzionamento con resistenza elettrica quale elemento di riscaldamento principale.**
N.B.: non è possibile montare la sonda T3 su Fan Coil con resistenza elettrica.

2 pipe units: **operation with electric resistance coil as main heating element.**
N.B.: you can not mount the T3 probe on Fan Coil with electric heater.

Installation à 2 tubes: **fonctionnement avec résistance électrique comme élément de chauffage principal.**
N.B.: vous ne pouvez pas monter la sonde T3 sur Fan Coil avec la résistance électrique.

2-Leiter-Anlage: **Betrieb mit elektrischem Widerstand als wichtigstes Heizelement.**
N.B.: Man kann die T3 Probe auf elektrische Fan Coil nicht montieren.

Instalación a 2 tubos: **funcionamiento con resistencia eléctrica como parte de la calefacción principal.**
N.B.: no se puede montar la sonda T3 en Fan Coil con la resistencia eléctrica.

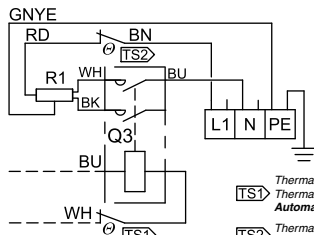
Installatie met 2 leidingen: **functionering met elektrische weerstand als hoofdverwarmingselement.**
N.B.: u kunt de sonde T3 niet monteren op Fan Coil met elektrische weerstand.

DETtaglio Collegamento Elettrico
ELECTRIC HEATER WIRING DETAIL
DÉTAILS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Mod. 1
550 Watt

Mod. 2
1150 Watt

Mod. 3
1400 Watt



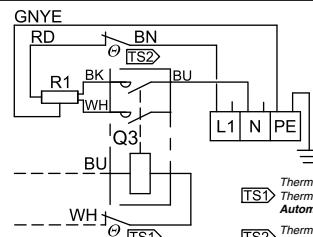
TS1 Thermal cut Off = 190°C (Mod. 1-2)
Automatic Reset
TS2 Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset

DETAIL DER ELEKTRISCHEN VERBINDUNG
DETALLES CONEXIÓN ELÉCTRICA
ELEKTRISCHE AANSLUITING DETAIL

Mod. 1
350 Watt

Mod. 2
700 Watt

Mod. 3
900 Watt



TS1 Thermal cut Off = 160°C (Mod. 1)
Automatic Reset
TS2 Thermal cut Off = 135°C (Mod. 2-3)
Automatic Reset
TS2 Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset

SCHEMAS DE RACCORDEMENT

COMMANDÉ MURALE T-ME + POMPE

(MOTEUR ÉLECTRONIQUE)

SCHALTPLÄNE WANDSTEUERUNG T-MB + PUMPE (ELEKTRONISCHEM MOTOR)

ESQUEMAS DE CONEXIÓN

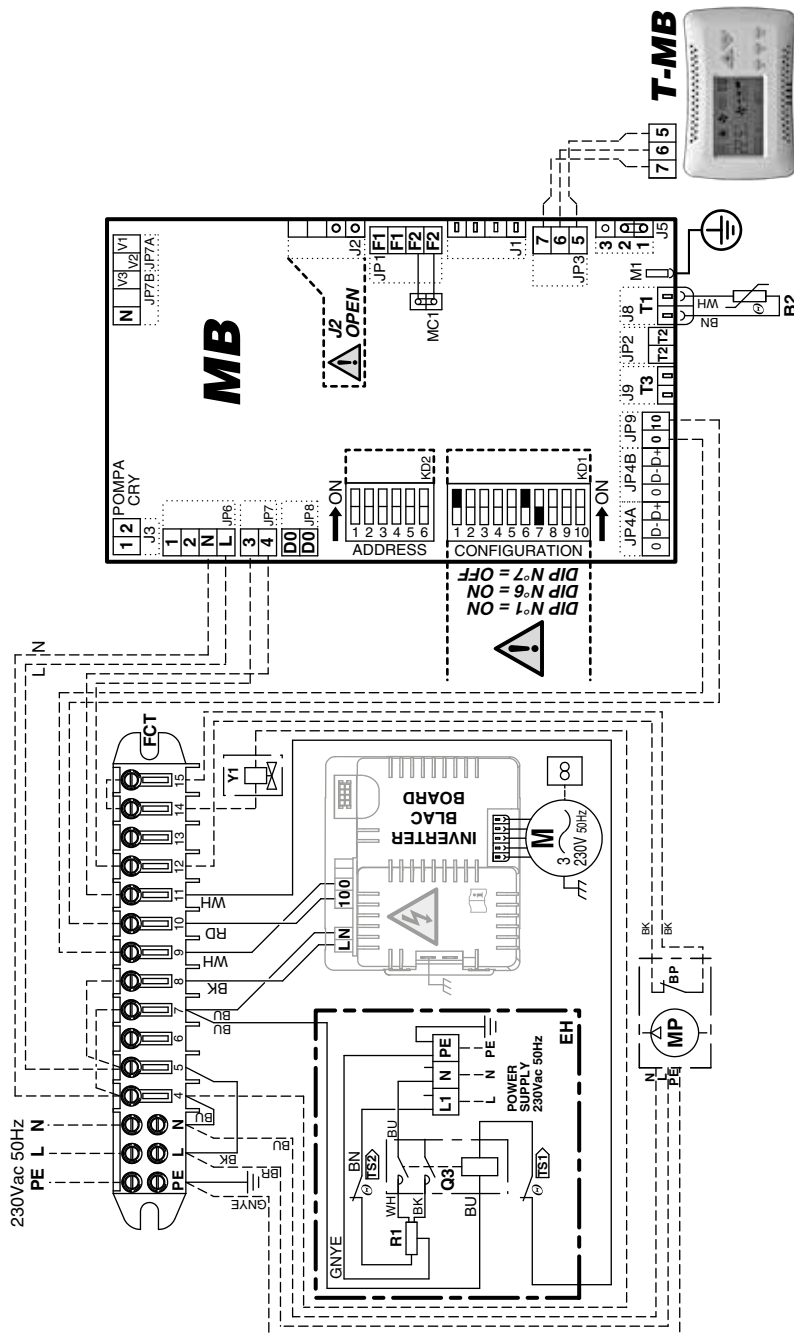
MANDO DE PARED T-MB + BOMBA (MOTOR ELECTRÓNICO)

**AANSLUIT-
SCHEMA'S**

**WANDMONTAGE
CONTROLE T-MB**

+ POMP

(ELEKTROMOTOR)



L2

Imp. a 2 tubi: **funzionam. con resistenza elettrica quale elemento di integrazione.**

**Attivazione della resistenza
in funzione della temperatura acqua - rilevamento da sonda T2.**

N.B.: non è possibile

montare la sonda T3 su Fan Coil con resistenza elettrica.

2 pipe units: **operation with electric resistance coil as integration element.**

Activation of the resistance coil

depending on water temperature - detection through T2 probe.

N.B.: you can not mount

the T3 probe on Fan Coil with electric heater.

Installation à 2 tubes: **fonctionnement**

avec la résistance électrique comme élément d'intégration.

Activation de la résistance

en fonction de la température de l'eau - détection de sonde T2.

N.B.: vous ne pouvez pas monter

la sonde T3 sur Fan Coil avec la résistance électrique.

2-Leiter-Anlage: **Betrieb mit elektrischem Widerstand als Integrationselement.**

Aktivierung des Widerstands

in Abhängigkeit der Wassertemperatur - Erfassung des T2-Fühlers.

N.B.: Man kann die T3 Probe

auf elektrische Fan Coil nicht montieren.

Instalación a 2 tubos: **funcionamiento con resistencia eléctrica como parte integrante.**

Activación de la resistencia

en función de la temperatura del agua - detección del sensor T2.

N.B.: no se puede montar

la sonda T3 en Fan Coil con la resistencia eléctrica.

Installatie met 2 leidingen: **functionering met elektrische weerstand als integratie.**

Activering van de weerstand

aan de hand van watertemperatuur - meting door meter T2.

N.B.: u kunt de sonde T3

niet monteren op Fan Coil met elektrische weerstand.

DETtaglio Collegamento Elettrico
ELECTRIC HEATER WIRING DETAIL
DÉTAILS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Mod. 1
550 Watt

Mod. 2
1150 Watt

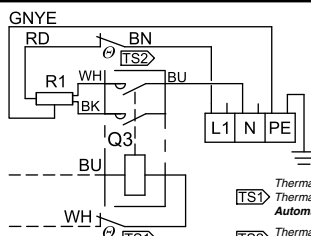
Mod. 3
1400 Watt

DETAIL DER ELEKTRISCHEN VERBINDUNG
DETALLES CONEXIÓN ELÉCTRICA
ELEKTRISCHE AANSLUITING DETAIL

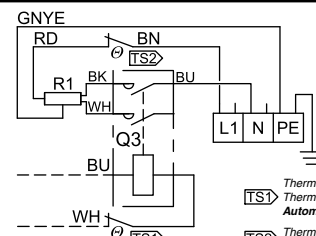
Mod. 1
350 Watt

Mod. 2
700 Watt

Mod. 3
900 Watt



Thermal cut Off = 190°C (Mod. 1-2)
Thermal cut Off = 160°C (Mod. 3)
Automatic Reset
TS → Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset



Thermal cut Off = 160°C (Mod. 1)
Thermal cut Off = 135°C (Mod. 2-3)
Automatic Reset
TS → Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset

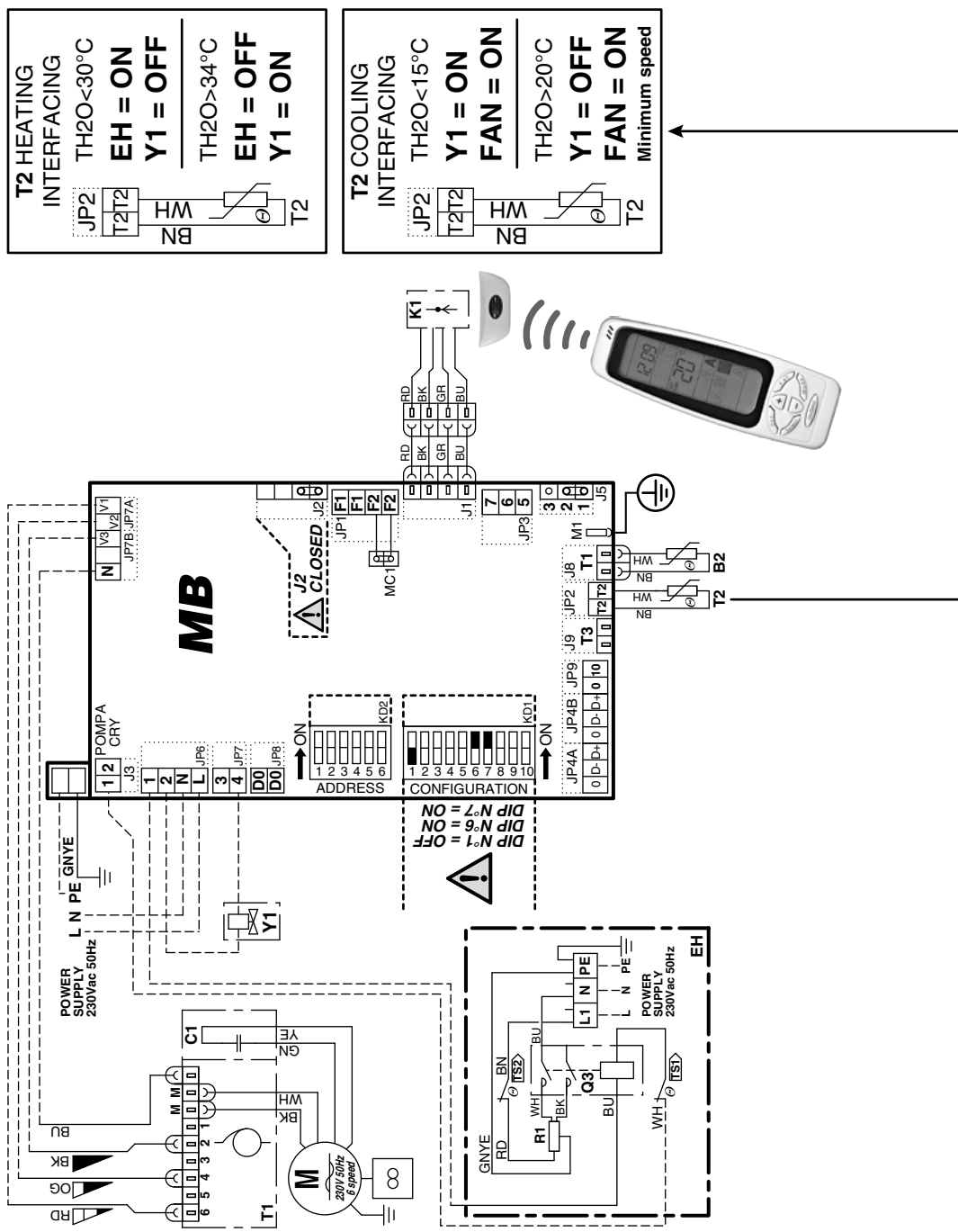
SCHEMAS DE RACCORDEMENT TÉLÉCOMMANDE (MOTEUR ASYNCHRONE)

SCHALTPLÄNE FERNSTEUERUNG **(ASYNCHRONMOTOR)**

ESQUEMAS DE CONEXIÓN

MANDO POR RAYOS INFRARROJOS (MOTOR ASÍNCRONO)

AANSLUIT- SCHEMA'S AFSTANDS- BEDIENING (ASYNCHRONE MOTOR)



**SCHEMI
DI COLLEGAMENTO
COMANDO
A PARETE T-MB
(MOTORE ASINCRONO)**

**CONNECTION
DIAGRAMS
T-MB
WALL CONTROL
(ASYNCHRONOUS MOTOR)**

L2

Imp. a 2 tubi: **funzionam. con resistenza elettrica quale elemento di integrazione.**

Attivazione della resistenza
in funzione della temperatura acqua - rilevamento da sonda T2.

N.B.: non è possibile

montare la sonda T3 su Fan Coil con resistenza elettrica.

2 pipe units: **operation with electric resistance coil as integration element.**

Activation of the resistance coil

depending on water temperature - detection through T2 probe.

N.B.: you can not mount

the T3 probe on Fan Coil with electric heater.

Installation à 2 tubes: **fonctionnement**

avec la résistance électrique comme élément d'intégration.

Activation de la résistance

en fonction de la température de l'eau - détection de sonde T2.

N.B.: vous ne pouvez pas monter

la sonde T3 sur Fan Coil avec la résistance électrique.

2-Leiter-Anlage: **Betrieb mit elektrischem Widerstand als Integrationselement.**

Aktivierung des Widerstands

in Abhängigkeit der Wassertemperatur - Erfassung des T2-Fühlers.

N.B.: Man kann die T3 Probe

auf elektrische Fan Coil nicht montieren.

Instalación a 2 tubos: **funcionamiento con resistencia eléctrica como parte integrante.**

Activación de la resistencia

en función de la temperatura del agua - detección del sensor T2.

N.B.: no se puede montar

la sonda T3 en Fan Coil con la resistencia eléctrica.

Installatie met 2 leidingen: **functionering met elektrische weerstand als integratie.**

Activering van de weerstand

aan de hand van watertemperatuur - meting door meter T2.

N.B.: u kunt de sonde T3

niet monteren op Fan Coil met elektrische weerstand.

DETALLO COLLEGAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC HEATER WIRING DETAIL
DÉTAILS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

DETAIL DER ELEKTRISCHEN VERBINDUNG
DETALLES CONEXIÓN ELÉCTRICA
ELEKTRISCHE AANSLUITING DETAIL

Mod. 1
550 Watt

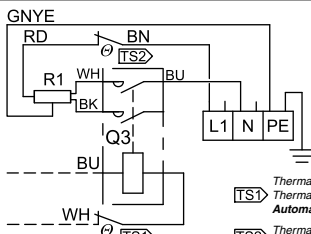
Mod. 2
1150 Watt

Mod. 3
1400 Watt

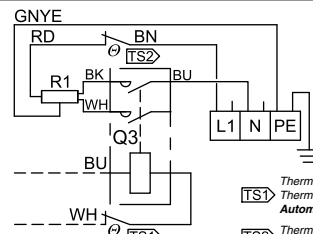
Mod. 1
350 Watt

Mod. 2
700 Watt

Mod. 3
900 Watt



Thermal cut Off = 190°C (Mod. 1-2)
Thermal cut Off = 160°C (Mod. 3)
Automatic Reset
TS> Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset



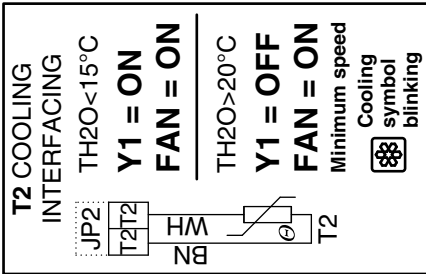
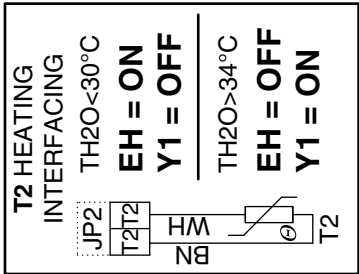
Thermal cut Off = 160°C (Mod. 1)
Thermal cut Off = 135°C (Mod. 2-3)
Automatic Reset
TS> Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset

**SCHEMAS DE
RACCORDEMENT**
**COMMANDÉ
MURALE T-MB**
(MOTEUR ASYNCHRONE)

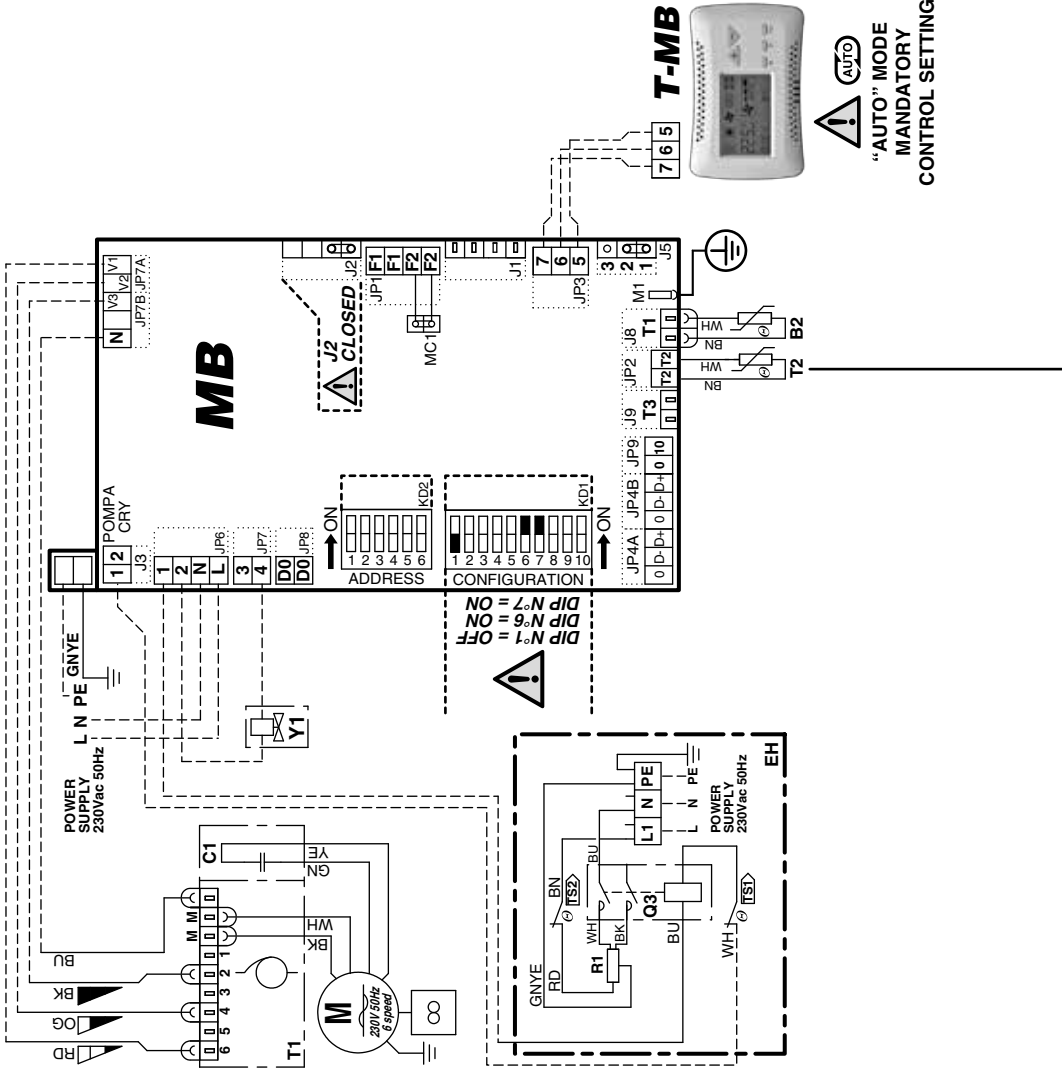
SCHALTPLÄNE
WANDSTEUERUNG
T-MB
(ASYNCHRONMOTOR)

**ESQUEMAS
DE CONEXIÓN**
**MANDO
DE PARED T-MB**
(MOTOR ASÍNCRONO)

**SCHEMI
DI COLLEGAMENTO**
WANDMONTAGE
CONTROLE T-MB
(ASYNCHRONE MOTOR)



Minimum speed
Cooling symbol
blinking



**SCHEMI
DI COLLEGAMENTO
TELECOMANDO
+ POMPA
(MOTORE ASINCRONO)**

**CONNECTION
DIAGRAMS
INFRA-RED
REMOTE CONTROL
+ PUMP
(ASYNCHRONOUS MOTOR)**

L2

Imp. a 2 tubi: funzionam. con resistenza elettrica quale elemento di integrazione.
Attivazione della resistenza
in funzione della temperatura acqua - rilevamento da sonda T2.
N.B.: non è possibile
montare la sonda T3 su Fan Coil con resistenza elettrica.

2 pipe units: operation with electric resistance coil as integration element.
Activation of the resistance coil
depending on water temperature - detection through T2 probe.
N.B.: you can not mount
the T3 probe on Fan Coil with electric heater.

Installation à 2 tubes: fonctionnement
avec la résistance électrique comme élément d'intégration.
Activation de la résistance
en fonction de la température de l'eau - détection de sonde T2.
N.B.: vous ne pouvez pas monter
la sonde T3 sur Fan Coil avec la résistance électrique.

2-Leiter-Anlage: Betrieb mit elektrischem Widerstand als Integrationselement.
Aktivierung des Widerstands
in Abhängigkeit der Wassertemperatur - Erfassung des T2-Fühlers.
N.B.: Man kann die T3 Probe
auf elektrische Fan Coil nicht montieren.

Instalación a 2 tubos: funcionamiento con resistencia eléctrica como parte integrante.
Activación de la resistencia
en función de la temperatura del agua – detección del sensor T2.
N.B.: no se puede montar
la sonda T3 en Fan Coil con la resistencia eléctrica.

Installatie met 2 leidingen: functionering met elektrische weerstand als integratie.
Activering van de weerstand
aan de hand van watertemperatuur - meting door meter T2.
N.B.: u kunt de sonde T3
niet monteren op Fan Coil met elektrische weerstand.

DETALLO COLLEGAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC HEATER WIRING DETAIL
DÉTAILS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

DETAIL DER ELEKTRISCHEN VERBINDUNG
DETALLES CONEXIÓN ELÉCTRICA
ELEKTRISCHE AANSLUITING DETAIL

Mod. 1
550 Watt

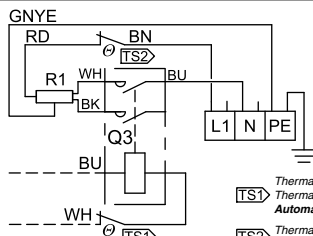
Mod. 2
1150 Watt

Mod. 3
1400 Watt

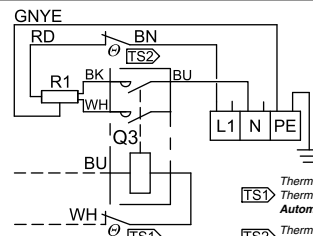
Mod. 1
350 Watt

Mod. 2
700 Watt

Mod. 3
900 Watt



Thermal cut Off = 190°C (Mod. 1-2)
Thermal cut Off = 160°C (Mod. 3)
Automatic Reset
TS> Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset



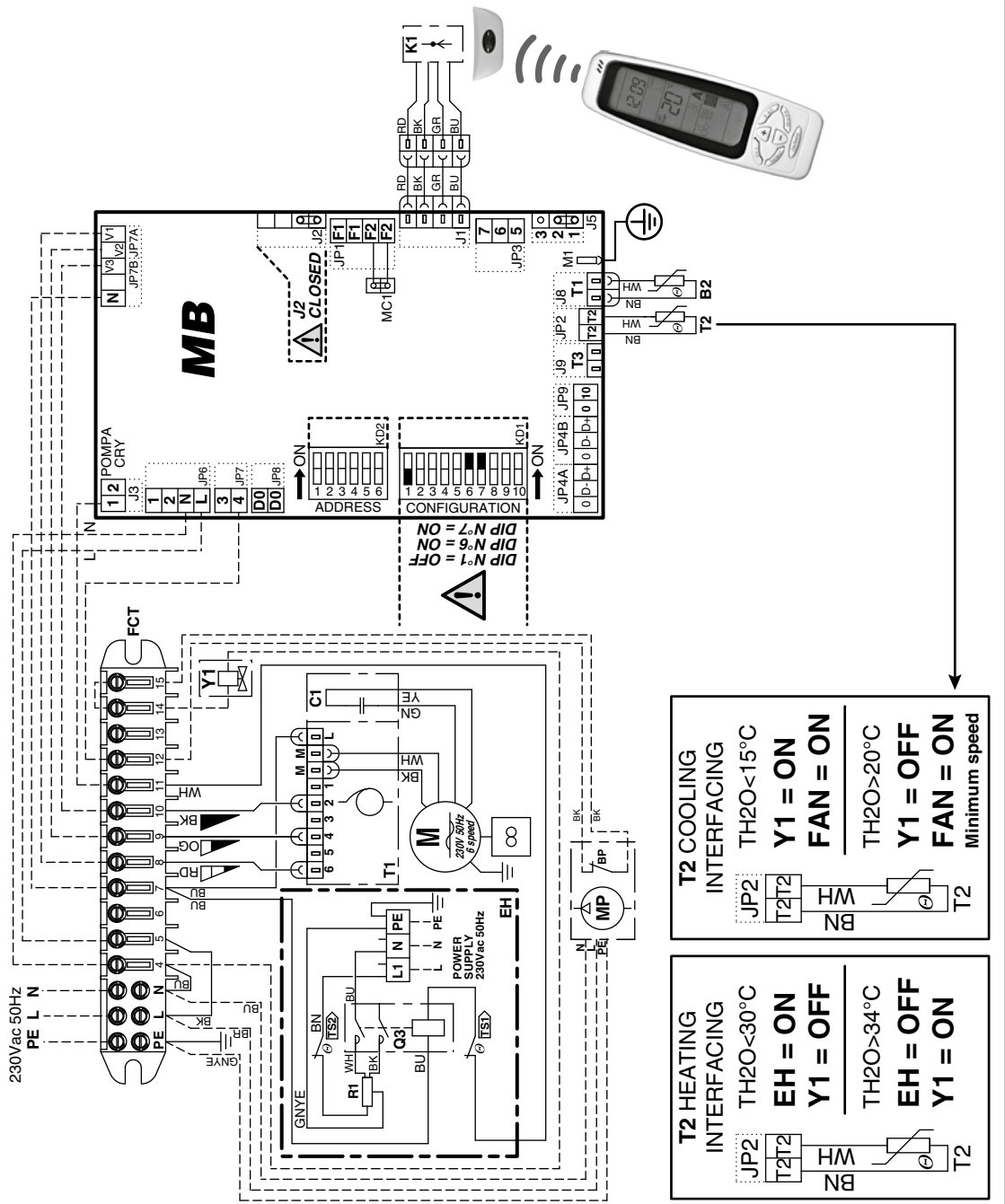
Thermal cut Off = 160°C (Mod. 1)
Thermal cut Off = 135°C (Mod. 2-3)
Automatic Reset
TS> Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset

**SCHEMAS DE
RACCORDEMENT
TÉLÉCOMMANDE
+ POMPE
(MOTEUR ASYNCHRONE)**

**SCHALTPLÄNE
FERNSTEUERUNG
+ PUMPE
(ASYNCHRONMOTOR)**

**ESQUEMAS
DE CONEXIÓN
MANDO POR RAYOS
INFRARROJOS
+ BOMBA
(MOTOR ASÍNCRONO)**

**AANSLUIT-
SCHEMA'S
AFSTANDS-
BEDIENING
+ POMP
(ASYNCHRONE MOTOR)**



**SCHEMI
DI COLLEGAMENTO**
**COMANDO
A PARETE T-MB
+ POMPA**
(MOTORE ASINCRONO)

**CONNECTION
DIAGRAMS**
**T-MB
WALL CONTROL
+ PUMP**
(ASYNCHRONOUS MOTOR)

L2

Imp. a 2 tubi: funzionam. con resistenza elettrica quale elemento di integrazione.
Attivazione della resistenza
in funzione della temperatura acqua - rilevamento da sonda T2.
N.B.: non è possibile
montare la sonda T3 su Fan Coil con resistenza elettrica.

2 pipe units: operation with electric resistance coil as integration element.
Activation of the resistance coil
depending on water temperature - detection through T2 probe.
N.B.: you can not mount
the T3 probe on Fan Coil with electric heater.

Installation à 2 tubes: fonctionnement
avec la résistance électrique comme élément d'intégration.
Activation de la résistance
en fonction de la température de l'eau - détection de sonde T2.
N.B.: vous ne pouvez pas monter
la sonde T3 sur Fan Coil avec la résistance électrique.

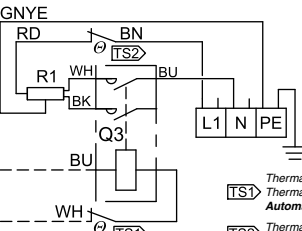
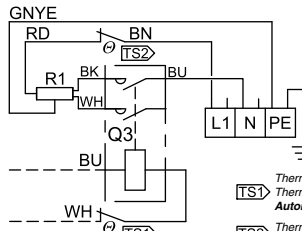
2-Leiter-Anlage: Betrieb mit elektrischem Widerstand als Integrationselement.
Aktivierung des Widerstands
in Abhängigkeit der Wassertemperatur - Erfassung des T2-Fühlers.
N.B.: Man kann die T3 Probe
auf elektrische Fan Coil nicht montieren.

Instalación a 2 tubos: funcionamiento con resistencia eléctrica como parte integrante.
Activación de la resistencia
en función de la temperatura del agua – detección del sensor T2.
N.B.: no se puede montar
la sonda T3 en Fan Coil con la resistencia eléctrica.

Installatie met 2 leidingen: functionering met elektrische weerstand als integratie.
Activering van de weerstand
aan de hand van watertemperatuur - meting door meter T2.
N.B.: u kunt de sonde T3
niet monteren op Fan Coil met elektrische weerstand.

DETALLO COLLEGAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC HEATER WIRING DETAIL
DÉTAILS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

DETAIL DER ELEKTRISCHEN VERBINDUNG
DETALLES CONEXIÓN ELÉCTRICA
ELEKTRISCHE AANSLUITING DETAIL

Mod. 1 550 Watt	Mod. 2 1150 Watt	Mod. 3 1400 Watt	Mod. 1 350 Watt	Mod. 2 700 Watt	Mod. 3 900 Watt
 <p>Thermal cut Off = 190°C (Mod. 1-2) Thermal cut Off = 160°C (Mod. 3) Automatic Reset TS1 Thermal cut Off = 80°C TS2 Thermal cut Off = 135°C (Mod. 2-3)</p>			 <p>Thermal cut Off = 160°C (Mod. 1) Thermal cut Off = 135°C (Mod. 2-3) Automatic Reset TS1 Thermal cut Off = 80°C TS2 Thermal cut Off = 135°C (Mod. 2-3)</p>		

**SCHEMAS DE
RACCORDEMENT**

**COMMANDÉ
MURALE T-MB
+ POMPE**
(MOTEUR ASYNCHRONE)

SCHALTPLÄNE

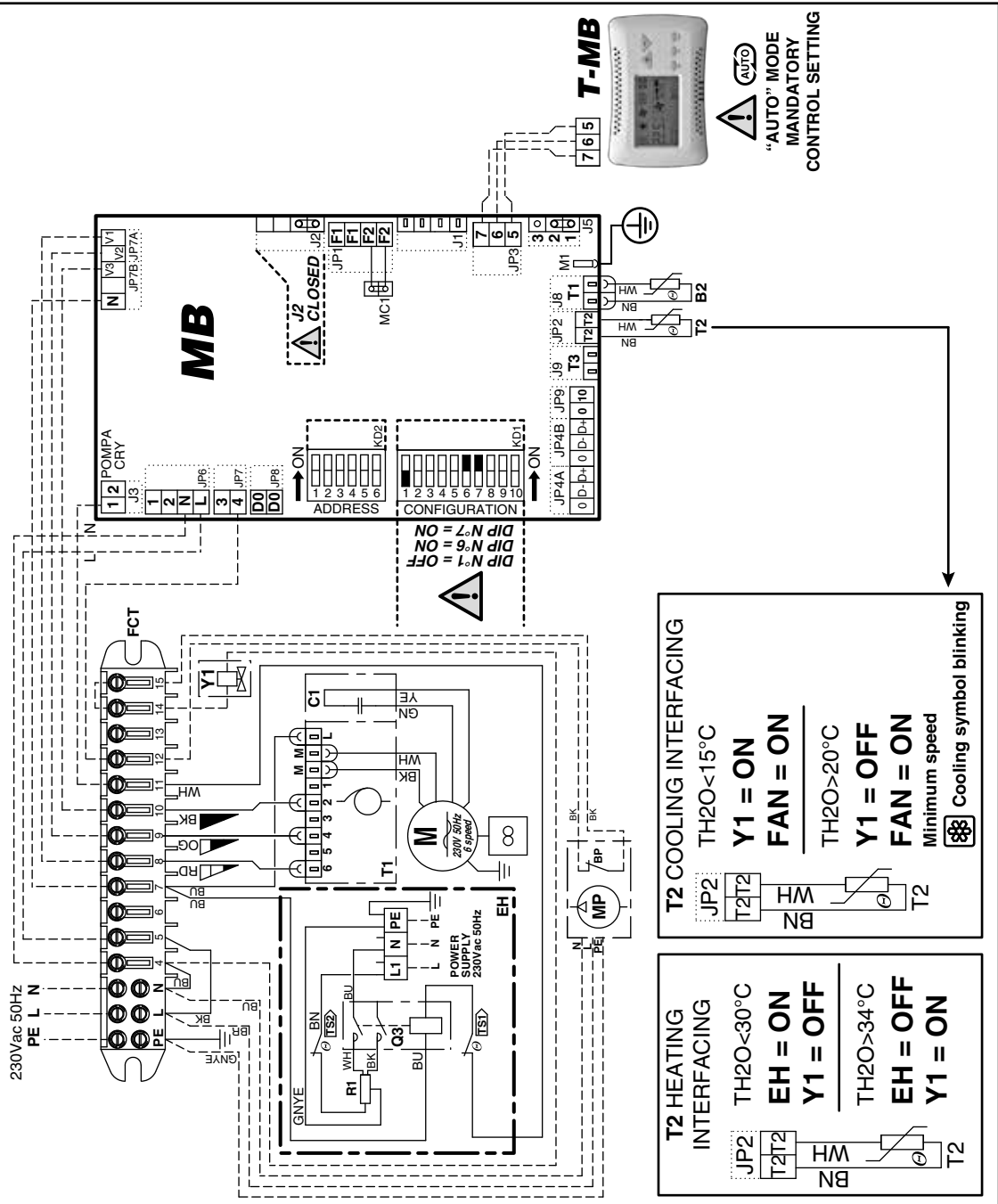
**WANDSTEUERUNG
T-MB
+ PUMPE**
(ASYNCHRONMOTOR)

**ESQUEMAS
DE CONEXIÓN**

**MANDO
DE PARED T-MB
+ BOMBA**
(MOTOR ASÍNCRONO)

**AANSLUIT-
SCHEMA'S**

**WANDMONTAGE
CONTROLE T-MB
+ POMP**
(ASYNCHRONE MOTOR)



L2

Imp. a 2 tubi: *funzionam. con resistenza elettrica quale elemento di integrazione.*

*Attivazione della resistenza
in funzione della temperatura acqua - rilevamento da sonda T2.*

N.B.: *non è possibile*

montare la sonda T3 su Fan Coil con resistenza elettrica.

2 pipe units: *operation with electric resistance coil as integration element.*

Activation of the resistance coil

depending on water temperature - detection through T2 probe.

N.B.: *you can not mount*

the T3 probe on Fan Coil with electric heater.

Installation à 2 tubes: *fonctionnement*

avec la résistance électrique comme élément d'intégration.

Activation de la résistance

en fonction de la température de l'eau - détection de sonde T2.

N.B.: *vous ne pouvez pas monter*

la sonde T3 sur Fan Coil avec la résistance électrique.

2-Leiter-Anlage: *Betrieb mit elektrischem Widerstand als Integrationselement.*

Aktivierung des Widerstands

in Abhängigkeit der Wassertemperatur - Erfassung des T2-Fühlers.

N.B.: *Man kann die T3 Probe*

auf elektrische Fan Coil nicht montieren.

Instalación a 2 tubos: *funcionamiento con resistencia eléctrica como parte integrante.*

Activación de la resistencia

en función de la temperatura del agua - detección del sensor T2.

N.B.: *no se puede montar*

la sonda T3 en Fan Coil con la resistencia eléctrica.

Installatie met 2 leidingen: *functionering met elektrische weerstand als integratie.*

Activering van de weerstand

aan de hand van watertemperatuur - meting door meter T2.

N.B.: *u kunt de sonde T3*

niet monteren op Fan Coil met elektrische weerstand.

DETtaglio Collegamento Elettrico
ELECTRIC HEATER WIRING DETAIL
DÉTAILS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Mod. 1
550 Watt

Mod. 2
1150 Watt

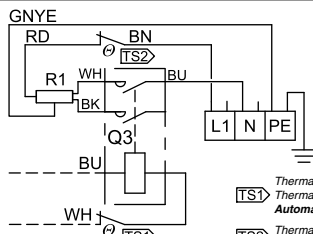
Mod. 3
1400 Watt

DETAIL DER ELEKTRISCHEN VERBINDUNG
DETALLES CONEXIÓN ELÉCTRICA
ELEKTRISCHE AANSLUITING DETAIL

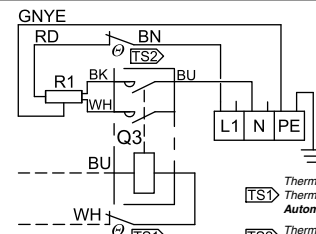
Mod. 1
350 Watt

Mod. 2
700 Watt

Mod. 3
900 Watt



Thermal cut Off = 190°C (Mod. 1-2)
Thermal cut Off = 160°C (Mod. 3)
Automatic Reset
TS> Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset



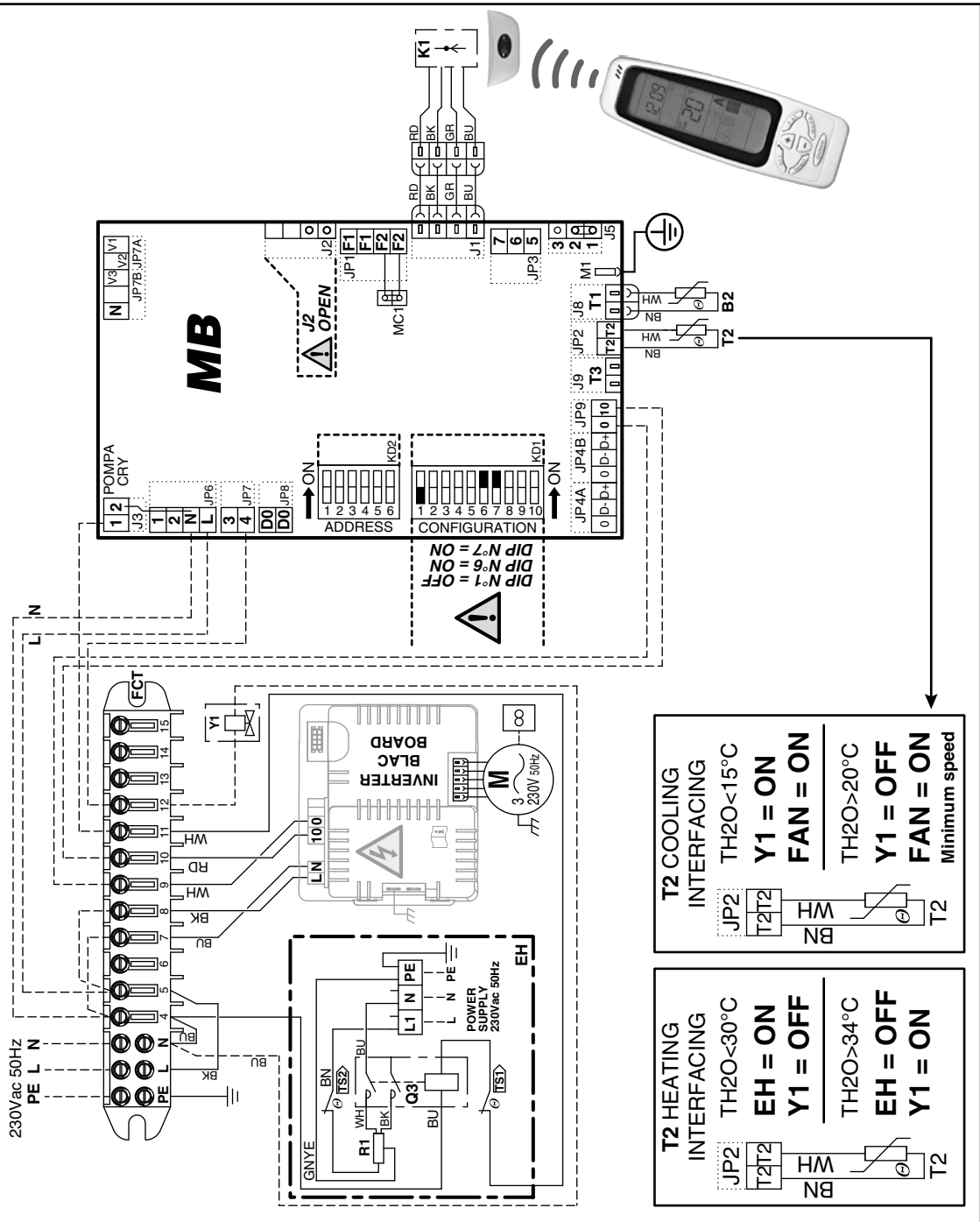
Thermal cut Off = 160°C (Mod. 1)
Thermal cut Off = 135°C (Mod. 2-3)
Automatic Reset
TS> Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset

**SCHEMAS DE
RACCORDEMENT
TÉLÉCOMMANDE
(MOTEUR ÉLECTRONIQUE)**

**SCHALTPLÄNE
FERNSTEUERUNG
(ELEKTRONISCHEM MOTOR)**

**ESQUEMAS
DE CONEXIÓN
MANDO POR RAYOS
INFRARROJOS
(MOTOR ELECTRÓNICO)**

**AANSLUIT-
SCHEMA'S
AFSTANDS-
BEDIENING
(ELEKTROMOTOR)**



**SCHEMI
DI COLLEGAMENTO
COMANDO
A PARETE T-MB
(MOTORE ELETTRONICO)**

**CONNECTION
DIAGRAMS
T-MB
WALL CONTROL
(ELECTRONIC MOTOR)**

L2

Imp. a 2 tubi: *funzionam. con resistenza elettrica quale elemento di integrazione.*

*Attivazione della resistenza
in funzione della temperatura acqua - rilevamento da sonda T2.*

N.B.: non è possibile

montare la sonda T3 su Fan Coil con resistenza elettrica.

2 pipe units: *operation with electric resistance coil as integration element.*

Activation of the resistance coil

depending on water temperature - detection through T2 probe.

N.B.: you can not mount

the T3 probe on Fan Coil with electric heater.

Installation à 2 tubes: *fonctionnement*

avec la résistance électrique comme élément d'intégration.

Activation de la résistance

en fonction de la température de l'eau - détection de sonde T2.

N.B.: vous ne pouvez pas monter

la sonde T3 sur Fan Coil avec la résistance électrique.

2-Leiter-Anlage: *Betrieb mit elektrischem Widerstand als Integrationselement.*

Aktivierung des Widerstands

in Abhängigkeit der Wassertemperatur - Erfassung des T2-Fühlers.

N.B.: Man kann die T3 Probe

auf elektrische Fan Coil nicht montieren.

Instalación a 2 tubos: *funcionamiento con resistencia eléctrica como parte integrante.*

Activación de la resistencia

en función de la temperatura del agua – detección del sensor T2.

N.B.: no se puede montar

la sonda T3 en Fan Coil con la resistencia eléctrica.

Installatie met 2 leidingen: *functionering met elektrische weerstand als integratie.*

Activering van de weerstand

aan de hand van watertemperatuur - meting door meter T2.

N.B.: u kunt de sonde T3

niet monteren op Fan Coil met elektrische weerstand.

DETtaglio Collegamento Elettrico
ELECTRIC HEATER WIRING DETAIL
DÉTAILS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Mod. 1
550 Watt

Mod. 2
1150 Watt

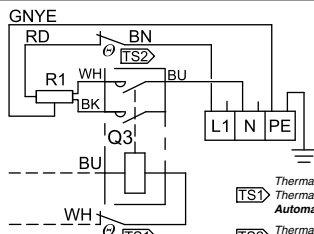
Mod. 3
1400 Watt

DETAIL DER ELEKTRISCHEN VERBINDUNG
DETALLES CONEXIÓN ELÉCTRICA
ELEKTRISCHE AANSLUITING DETAIL

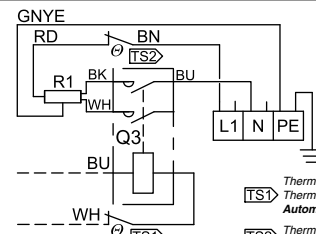
Mod. 1
350 Watt

Mod. 2
700 Watt

Mod. 3
900 Watt



Thermal cut Off = 190°C (Mod. 1-2)
Thermal cut Off = 160°C (Mod. 3)
Automatic Reset
TS> Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset



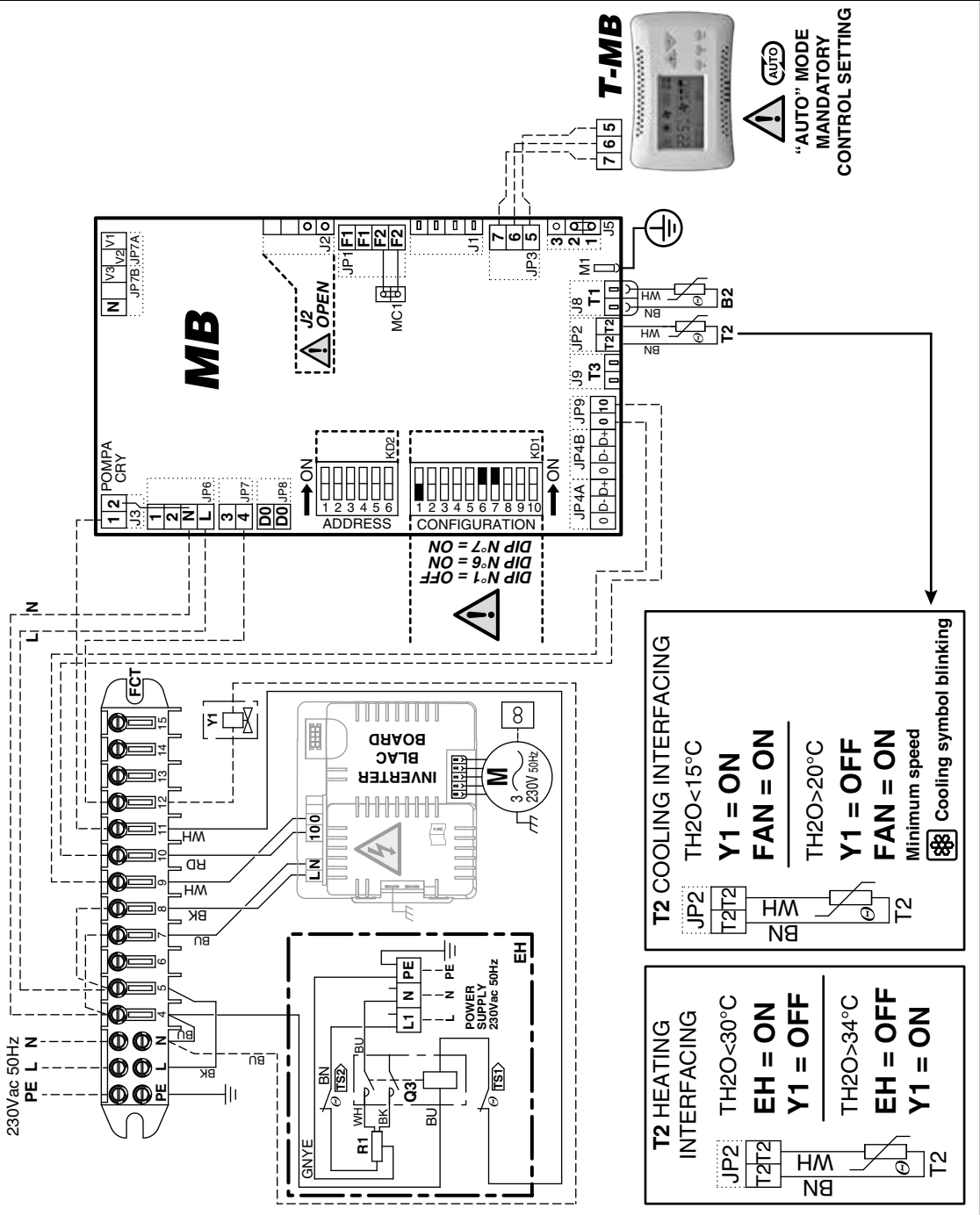
Thermal cut Off = 160°C (Mod. 1)
Thermal cut Off = 135°C (Mod. 2-3)
Automatic Reset
TS> Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset

**SCHEMAS DE
RACCORDEMENT
COMMANDÉ
MURALE T-MB
(MOTEUR ÉLECTRONIQUE)**

**SCHALTPLÄNE
WANDSTEUERUNG
T-MB
(ELEKTRONISCHEM MOTOR)**

**ESQUEMAS
DE CONEXIÓN
MANDO
DE PARED T-MB
(MOTOR ELECTRÓNICO)**

**SCHEMI
DI COLLEGAMENTO
WANDMONTAGE
CONTROLE T-MB
(ELEKTROMOTOR)**



**SCHEMI
DI COLLEGAMENTO
TELECOMANDO
+ POMPA
(MOTORE ELETTRONICO)**

**CONNECTION
DIAGRAMS
INFRA-RED
REMOTE CONTROL
+ PUMP
(ELECTRONIC MOTOR)**

L2

Imp. a 2 tubi: funzionam. con resistenza elettrica quale elemento di integrazione.
Attivazione della resistenza
in funzione della temperatura acqua - rilevamento da sonda T2.
N.B.: non è possibile
montare la sonda T3 su Fan Coil con resistenza elettrica.

2 pipe units: operation with electric resistance coil as integration element.
Activation of the resistance coil
depending on water temperature - detection through T2 probe.
N.B.: you can not mount
the T3 probe on Fan Coil with electric heater.

Installation à 2 tubes: fonctionnement
avec la résistance électrique comme élément d'intégration.
Activation de la résistance
en fonction de la température de l'eau - détection de sonde T2.
N.B.: vous ne pouvez pas monter
la sonde T3 sur Fan Coil avec la résistance électrique.

2-Leiter-Anlage: Betrieb mit elektrischem Widerstand als Integrationselement.
Aktivierung des Widerstands
in Abhängigkeit der Wassertemperatur - Erfassung des T2-Fühlers.
N.B.: Man kann die T3 Probe
auf elektrische Fan Coil nicht montieren.

Instalación a 2 tubos: funcionamiento con resistencia eléctrica como parte integrante.
Activación de la resistencia
en función de la temperatura del agua – detección del sensor T2.
N.B.: no se puede montar
la sonda T3 en Fan Coil con la resistencia eléctrica.

Installatie met 2 leidingen: functionering met elektrische weerstand als integratie.
Activering van de weerstand
aan de hand van watertemperatuur - meting door meter T2.
N.B.: u kunt de sonde T3
niet monteren op Fan Coil met elektrische weerstand.

DETALLO COLLEGAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC HEATER WIRING DETAIL
DÉTAILS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Mod. 1
550 Watt

Mod. 2
1150 Watt

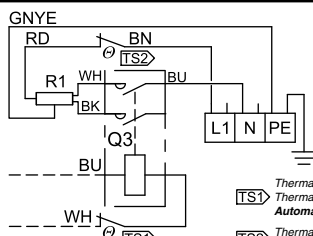
Mod. 3
1400 Watt

DETAIL DER ELEKTRISCHEN VERBINDUNG
DETALLES CONEXIÓN ELÉCTRICA
ELEKTRISCHE AANSLUITING DETAIL

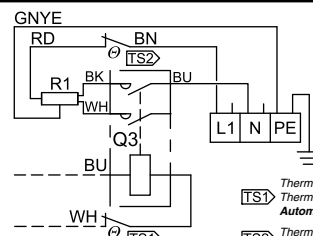
Mod. 1
350 Watt

Mod. 2
700 Watt

Mod. 3
900 Watt



Thermal cut Off = 190°C (Mod. 1-2)
Thermal cut Off = 160°C (Mod. 3)
Automatic Reset
TS> Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset



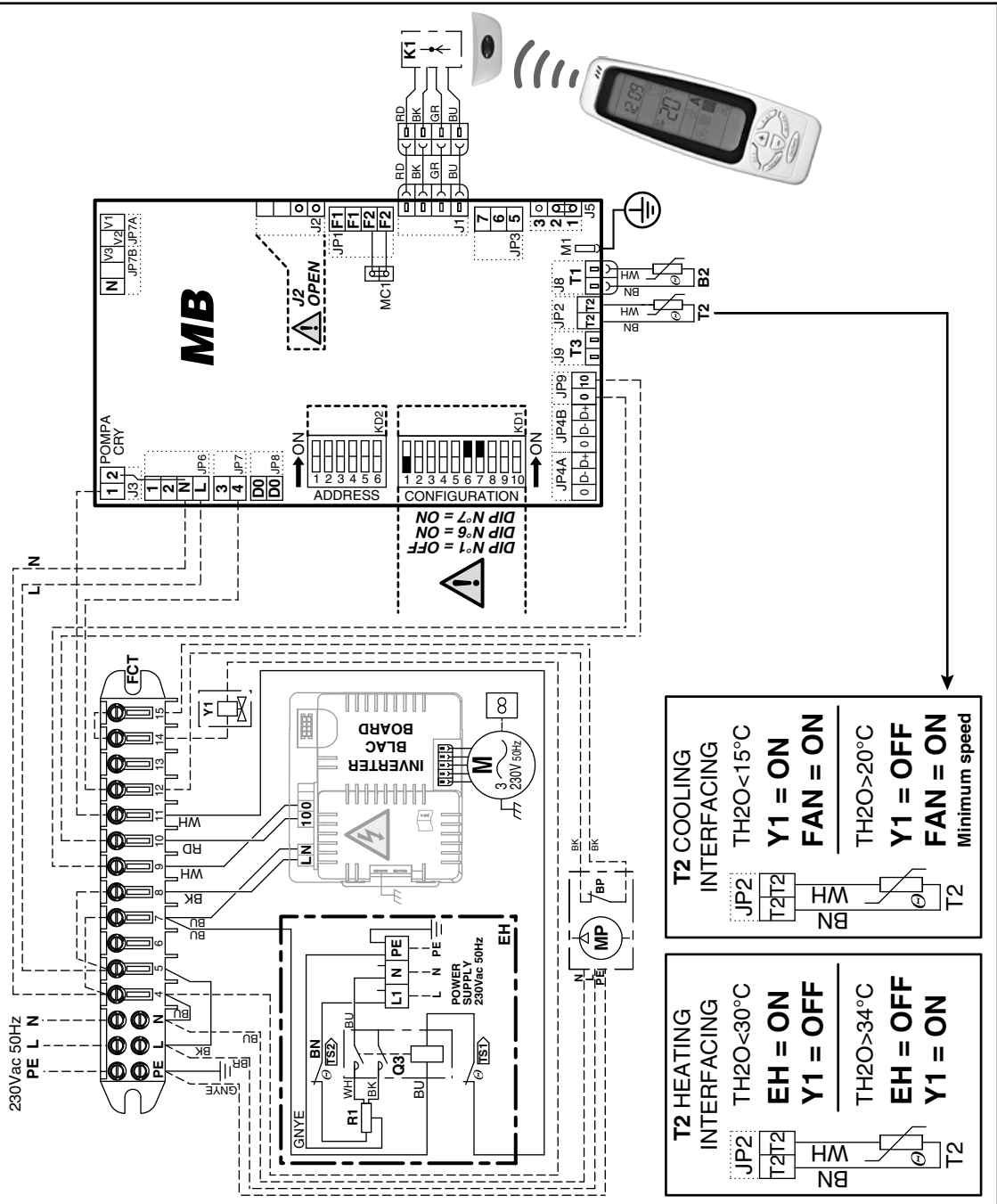
Thermal cut Off = 160°C (Mod. 1)
Thermal cut Off = 135°C (Mod. 2-3)
Automatic Reset
TS> Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset

**SCHEMAS DE
RACCORDEMENT
TÉLÉCOMMANDE
+ POMPE
(MOTEUR ÉLECTRONIQUE)**

**SCHALTPLÄNE
FERNSTEUERUNG
+ PUMPE
(ELEKTRONISCHEM MOTOR)**

**ESQUEMAS
DE CONEXIÓN
MANDO POR RAYOS
INFRARROJOS
+ BOMBA
(MOTOR ELECTRÓNICO)**

**AANSLUIT-
SCHEMA'S
AFSTANDS-
BEDIENING
+ POMP
(ELEKTROMOTOR)**



**SCHEMI
DI COLLEGAMENTO
COMANDO
A PARETE T-MB
+ POMPA
(MOTORE ELETTRONICO)**

**CONNECTION
DIAGRAMS
T-MB
WALL CONTROL
+ PUMP
(ELECTRONIC MOTOR)**

L2

Imp. a 2 tubi: funzionam. con resistenza elettrica quale elemento di integrazione.
Attivazione della resistenza
in funzione della temperatura acqua - rilevamento da sonda T2.
N.B.: non è possibile
montare la sonda T3 su Fan Coil con resistenza elettrica.

2 pipe units: operation with electric resistance coil as integration element.
Activation of the resistance coil
depending on water temperature - detection through T2 probe.
N.B.: you can not mount
the T3 probe on Fan Coil with electric heater.

Installation à 2 tubes: fonctionnement
avec la résistance électrique comme élément d'intégration.
Activation de la résistance
en fonction de la température de l'eau - détection de sonde T2.
N.B.: vous ne pouvez pas monter
la sonde T3 sur Fan Coil avec la résistance électrique.

2-Leiter-Anlage: Betrieb mit elektrischem Widerstand als Integrationselement.
Aktivierung des Widerstands
in Abhängigkeit der Wassertemperatur - Erfassung des T2-Fühlers.
N.B.: Man kann die T3 Probe
auf elektrische Fan Coil nicht montieren.

Instalación a 2 tubos: funcionamiento con resistencia eléctrica como parte integrante.
Activación de la resistencia
en función de la temperatura del agua – detección del sensor T2.
N.B.: no se puede montar
la sonda T3 en Fan Coil con la resistencia eléctrica.

Installatie met 2 leidingen: functionering met elektrische weerstand als integratie.
Activering van de weerstand
aan de hand van watertemperatuur - meting door meter T2.
N.B.: u kunt de sonde T3
niet monteren op Fan Coil met elektrische weerstand.

DETALLO COLLEGAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC HEATER WIRING DETAIL
DÉTAILS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

DETAIL DER ELEKTRISCHEN VERBINDUNG
DETALLES CONEXIÓN ELÉCTRICA
ELEKTRISCHE AANSLUITING DETAIL

Mod. 1
550 Watt

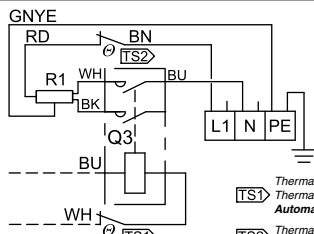
Mod. 2
1150 Watt

Mod. 3
1400 Watt

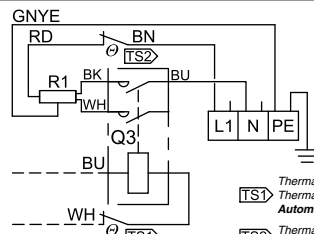
Mod. 1
350 Watt

Mod. 2
700 Watt

Mod. 3
900 Watt



Thermal cut Off = 190°C (Mod. 1-2)
Thermal cut Off = 160°C (Mod. 3)
Automatic Reset
TS1 Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset

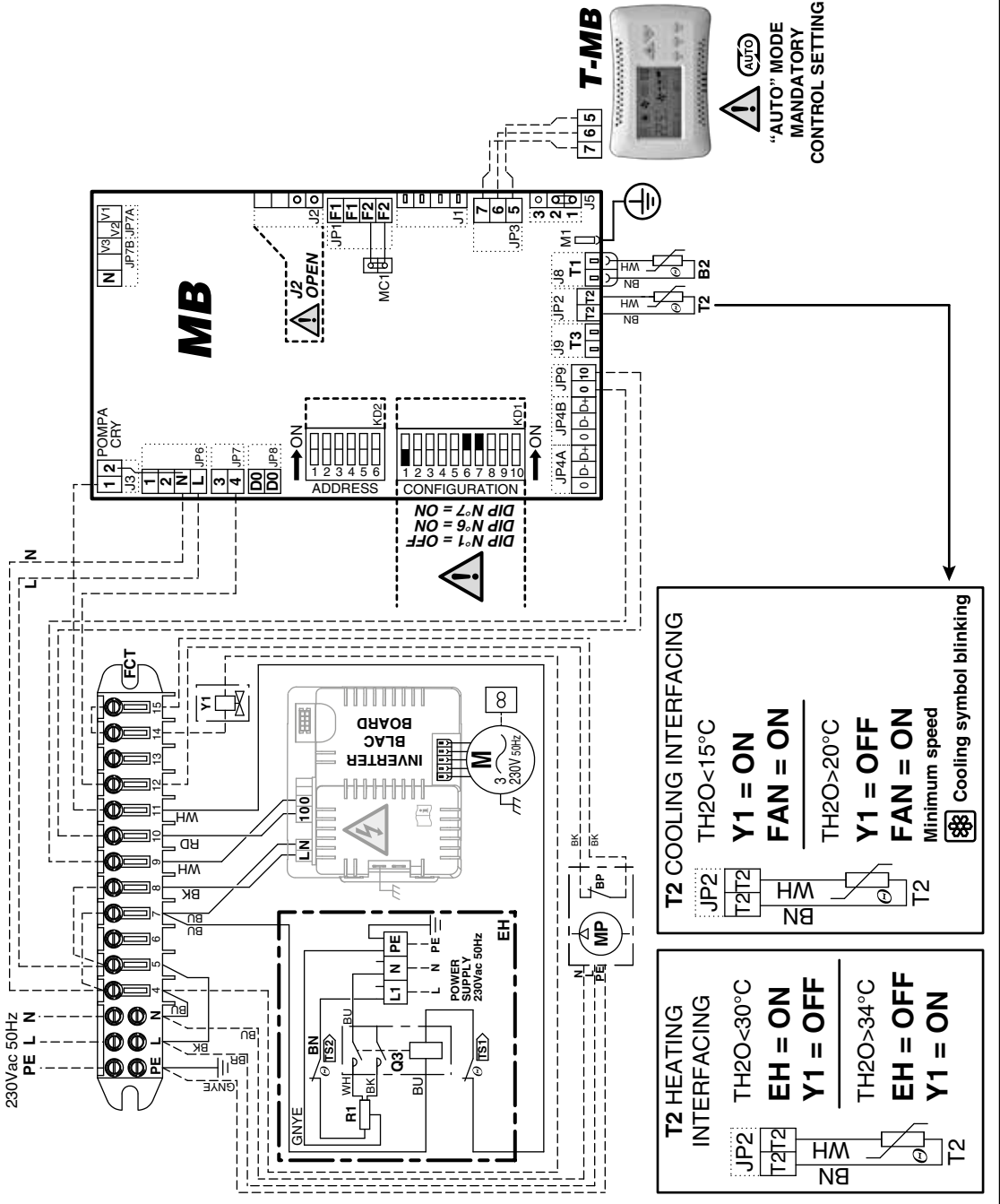


Thermal cut Off = 160°C (Mod. 1)
Thermal cut Off = 135°C (Mod. 2-3)
Automatic Reset
TS1 Thermal cut Off = 80°C
Manual Reset

**SCHEMAS DE
RACCORDEMENT**
**COMMANDÉ
MURALE T-MB
+ POMPE**
(MOTEUR ÉLECTRONIQUE)

SCHALTPLÄNE
**WANDSTEUERUNG
T-MB
+ PUMPE**
(ELEKTRONISCHEM MOTOR)

**ESQUEMAS
DE CONEXIÓN**
**MANDO
DE PARED T-MB
+ BOMBA**
(MOTOR ELECTRÓNICO)

**AANSLUIT-
SCHEMA'S**
**WANDMONTAGE
CONTROLE T-MB
+ POMP**
(ELEKTROMOTOR)


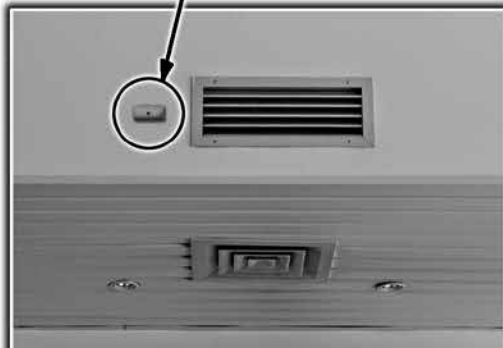
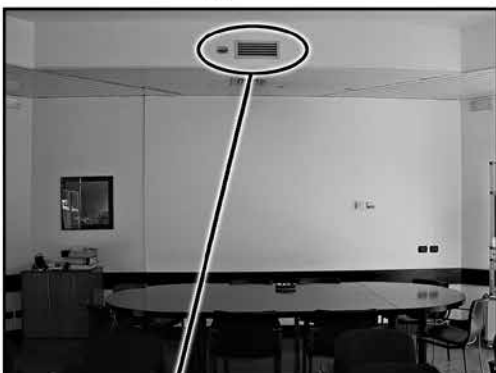
**MONTAGGIO
DEL RICEVITORE
(versioni ad incasso)**

**— ACCESSORIO —
Cod. 9066337**

**MOUNTING
THE RECEIVER
(versions
for built-in assembly)**

**— ACCESSORY —
CODE 9066337**

Figura “1”



*Fissare il ricevitore
come mostrato in Figura “1”.*

1

- Posizionare la dima e forare (n° 3 fori).

2

- Introdurre il cavo-ricevitore nel foro centrale e fissare il ricevitore.

3

- Collegare il terminale del ricevitore al terminale del cavo proveniente dalla scheda.

*Fasten the receiver
as shown in **Figure “1”**.*

1

- Position the jig and drill (3 holes).

2

- Insert the receiver cable into the centre hole and fasten the receiver.

3

- Connect the terminal on the receiver to the terminal on the cable coming from the board.

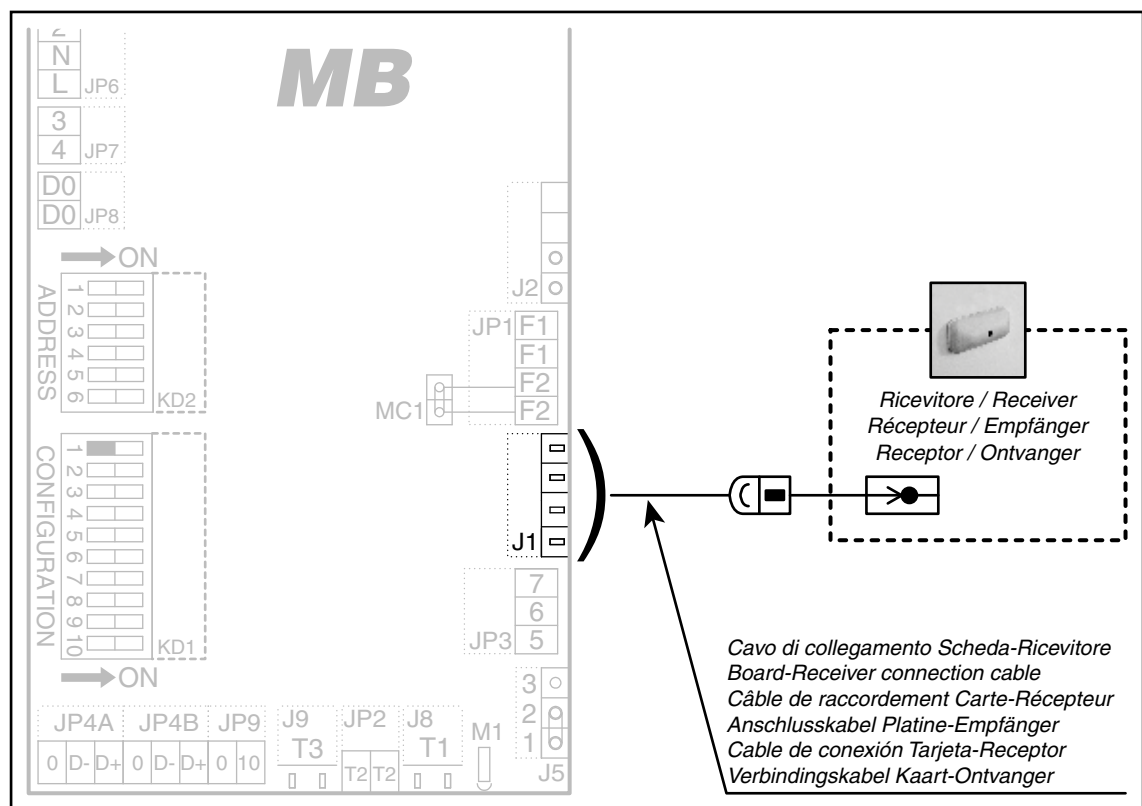
DIMA DI FORATURA

- Ritagliare la dima a Pagina 64.

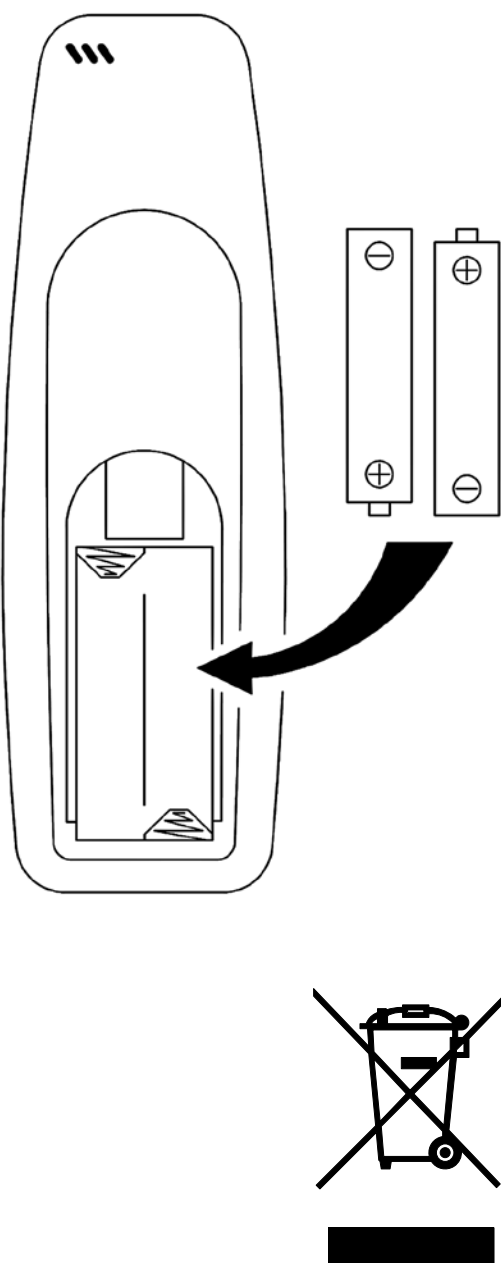
DRILLING JIG

- Cut the jig from Page 64.

MONTAGE DU RECEPTEUR (versions encaissées)	MONTAGE DES EMPFANGSTEILS (Einbauversionen)	MONTAJE DEL RECEPTOR (versiones para empotrar)	MONTAGE ONTVANGER (inbouwversie)
— ACCESSOIRE — CODE 9066337	— ZUBEHÖR — ART. Nr. 9066337	— ACCESARIO — Cód. 9066337	— ACCESSOIRE — Code 9066337
Fixer le récepteur voir fig. "1" .	Das Empfangsteil befestigen, wie aus der Abbildung "1" ersichtlich.	Fije el receptor como indica la figura "1" .	Bevestig de ontvanger, zoals geillustreerd in figuur "1" .
1 - Positionner le gabarit et percer 3 trous.	1 - Die Schablone positionieren und die Bohrungen ausführen (3 Bohrungen).	1 - Coloque en escantillón y perfore (3 orificios).	1 - Plaats de sjabloon en boor 3 gaten.
2 - Introduire le câble-récepteur dans le trou central et fixer le récepteur.	2 - Das Empfängerkabel durch die mittlere Bohrung führen und den Empfänger befestigen.	2 - Introduzca el cable receptor en el orificio central y fije el receptor.	2 - Voer de ontvangerkabel door het middeste gat en bevestig de ontvanger.
3 - Raccorder la cosse du récepteur à la borne du câble provenant de la carte.	3 - Die Klemme des Empfängers an die Klemme des von der Platine ausgehenden Kabels anschließen.	3 - Conecte el terminal del receptor al terminal del cable procedente de la tarjeta.	3 - Sluit de klem van de ontvanger aan op de klem van de kabel die van de kaart afkomstig is.



GABARIT DE PERCAGE	BOHRSCHEIBE	ESCANTILLÓN PARA PERFORAR	BOORSJABLOON
- Couper le gabarit à la Page 64.	- Die Schablone auf der letzten Seite 64.	- Recorte en escantillón en la Página 64.	- Knip de boorsjabloon op de Pagina 64.

**BATTERIE**

Prima di effettuare qualsiasi operazione con il telecomando, inserire le batterie a corredo.

Le batterie che devono essere utilizzate sono di tipo AAA 1,5 Volt.

BATTERIES

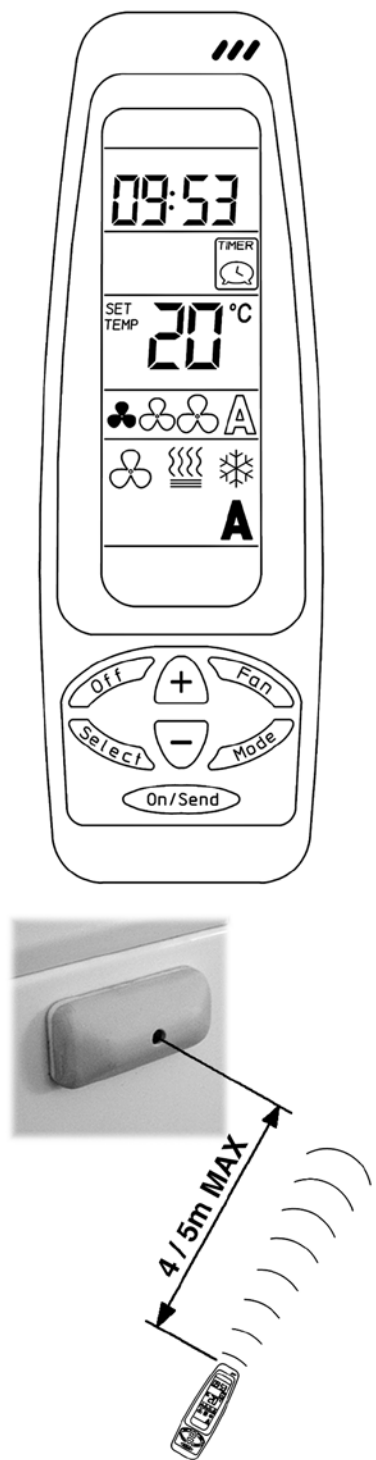
Before performing any operations with the remote control, insert the batteries supplied.

Type AAA 1.5 Volt batteries must be used.

**NON DISPERDERE
LE BATTERIE
NELL'AMBIENTE.
UTILIZZARE GLI APPOSITI
CONTENITORI SMALTITORI.**

**DISPOSE OF THE BATTERIES
PROPERLY, USING
THE PROPER
WASTE CONTAINERS.**

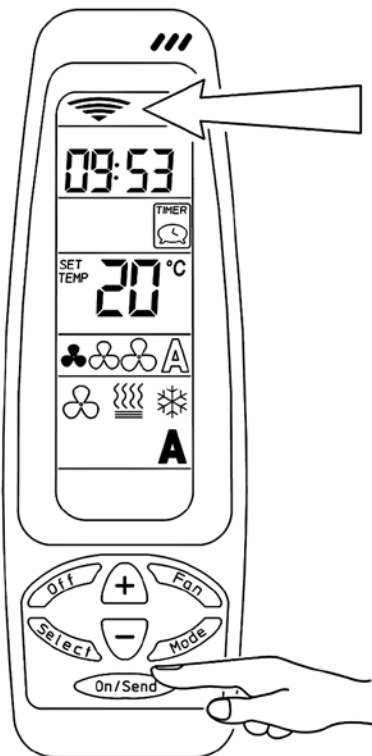
PILES	BATTERIEN	BATERÍAS	BATTERIJEN
<p>Avant toute opération avec la télécommande mettre les piles fournies.</p> <p>Utiliser des piles de type AAA 1,5 volt.</p>	<p>Bevor die Fernbedienung benutzt wird, müssen die mitgelieferten Batterien eingesetzt werden.</p> <p>Die zu verwendenden Batterien sind vom Typ AAA 1,5 Volt.</p>	<p>Antes de realizar cualquier operación con el mando a distancia, insertar las baterías adjuntas.</p> <p>Las baterías que se tienen que usar son del tipo AAA 1,5 Volt.</p>	<p>Alvorens de afstandsbediening te gebruiken, worden de bijgeleverde batterijen geplaatst.</p> <p>Gebruik batterijen van het type AAA van 1,5 Volt.</p>
<p><u>NE PAS ABANDONNER LES PILES DANS LA NATURE, ET UTILISER LES CONTENEURS SPÉCIAUX POUR LA RÉCUPÉRATION DES DÉCHETS TOXIQUES.</u></p>	<p><u>BATTERIEN IN DIE DAFÜR VORGESEHENEN ABFALLEIMER WERFEN.</u></p>	<p><u>NO ABANDONAR LAS BATERÍAS EN EL MEDIO AMBIENTE, UTILIZAR LOS CONTENEDORES ADECUADOS.</u></p>	<p><u>DE BATTERIJEN NIET IN HET MILIEU ACHTERLATEN; GEBRUIK DE SPECIALE AFVALBAKKEN VOOR DE VERWERKING.</u></p>

**NOTE
GENERALI**
**GENERAL
NOTES**


Questo telecomando è a raggi infrarossi. Questo significa che, per trasmettere i comandi all'apparecchio, occorre puntare con il telecomando il ricevitore posto sul pannello frontale del ventilconvettore.

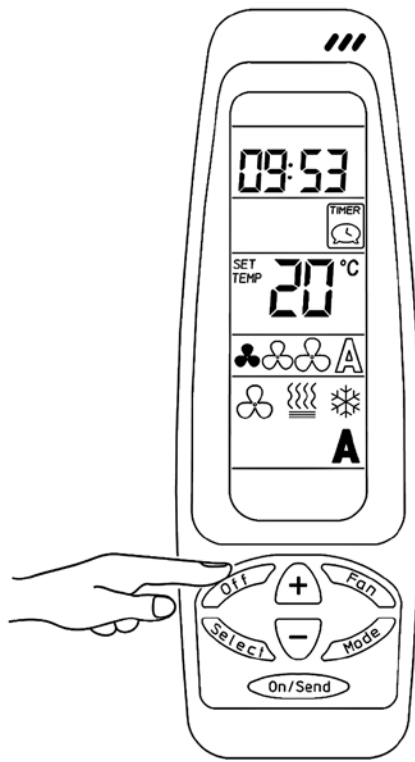
This remote control uses infrared rays. This means that, to send the control signals to the appliance, the remote control must be aimed at the receiver located on the the front panel of the fan coil.

NOTES	ALLGEMEINE ANMERKUNGEN	NOTAS GENERALES	ALGEMENE OPMERKINGEN
<p>Cette télécommande est à infrarouge. Cela signifie que, pour transmettre les commandes à l'appareil, il faut pointer la télécommande vers le récepteur placé sur le panneau avant du ventilo-convector.</p>	<p>Diese Fernbedienung arbeitet mit Infrarotstrahlen. Dies bedeutet, dass die Fernbedienung für die Übertragung der Befehle an das Gerät auf den Empfänger an der Frontverkleidung des Gebläsekonvektors gerichtet werden muss.</p>	<p>Este mando a distancia es de rayos infrarrojos. Esto significa que, para transmitir las órdenes al aparato, debe apuntar con el mando a distancia al receptor situado en el panel frontal del ventiloconvector.</p>	<p>Deze afstandsbediening werkt met infraroodstraling. Dit betekent dat om de commando's aan het apparaat te geven, de afstandsbediening naar de ontvanger op het frontpaneel van de ventilatorconvector moet worden gericht.</p>



Ogni volta che si vuole modificare i parametri di funzionamento del ventilconvettore occorre inviare le istruzioni premendo il tasto "ON/SEND".

Whenever the fan coil operating parameter need to be modified, the instructions must be sent to the unit by pressing the "ON/SEND" button.



Per lo spegnimento dell'apparecchio è invece sufficiente premere il tasto "OFF".

To switch off the appliance, on the other hand, simply press the "OFF" button.

Pour modifier les paramètres de fonctionnement de l'appareil il faut envoyer les instructions en appuyant sur la touche "ON/SEND".

Jedes Mal wenn die Betriebsparameter des Klimakonvektors verändert werden sollen, müssen die betreffenden Anweisungen durch Drücken der Taste "ON/SEND" überendet werden.

Cada vez que deseé modificar los parámetros de funcionamiento del ventilador convector deberá enviar las instrucciones pulsando la tecla "ON/SEND".

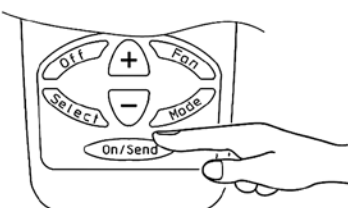
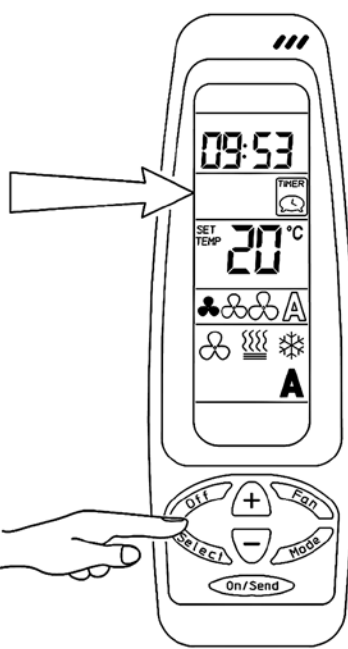
Tekens wanneer men de werkingsparameters van de ventilator-convector wenst te wijzigen, worden de aanwijzingen doorgegeven met een druk op de toets "ON/SEND".

Pour arrêter l'appareil il suffit d'appuyer sur la touche "OFF".

Zum Ausschalten des Geräts einfach die Taste "OFF" drücken.

En cambio, para apagar el aparato basta pulsar la tecla "OFF".

Om het apparaat uit te schakelen, volstaat het te drukken op de toets "OFF".



IMPOSTAZIONE OROLOGIO

Impostazione dell'orologio
del telecomando
e/o dell'apparecchio.

SETTING THE CLOCK

Setting the clock
on the remote control
and/or the appliance.

1 - Selezione modalità di funzionamento

- Premere il tasto SELECT: CLOCK SET inizierà a lampeggiare.
- Premere i tasti (+) o (-), le ore inizieranno a lampeggiare. Premere i tasti (+) o (-) per impostare l'ora corrente.
- Premendo nuovamente il tasto SELECT, i minuti inizieranno a lampeggiare. Utilizzare i tasti (+) o (-) per impostare i minuti correnti.
- Premere il tasto ON/SEND di trasmissione oppure premere nuovamente il tasto SELECT per uscire dal programma.

2 - Trasferimento modalità di funzionamento

- Per inviare l'informazione all'apparecchio premere il tasto ON/SEND.

1 - Selecting the operating mode

- Press the SELECT button: CLOCK SET will start flashing.
- Press the (+) or (-) button, the hours will start flashing. Use the (+) or (-) button to set the current hours.
- Press the SELECT button again; the minutes will start flashing. Use the (+) or (-) button to set the current minutes.
- Press the ON/SEND button to send the information or alternatively press the SELECT button again to exit the procedure.

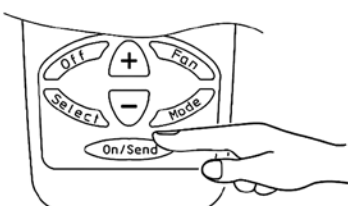
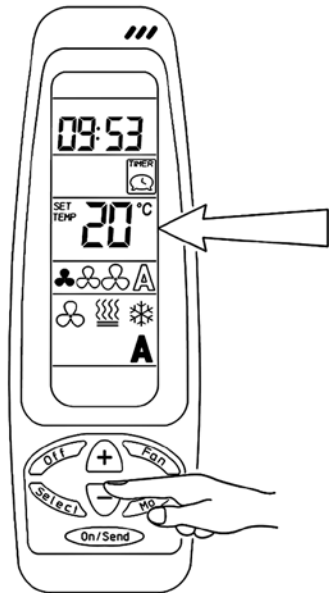
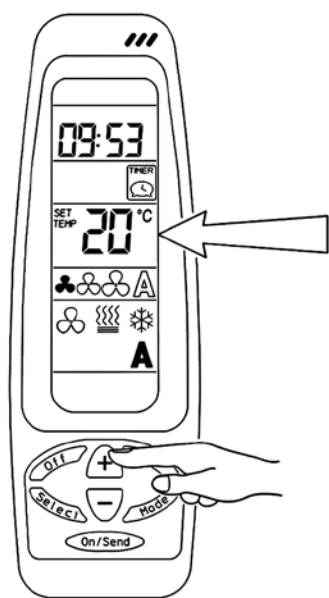
2 - Transferring the operating mode

- To send the information to the appliance press the ON/SEND button.

PROGRAMMATION HORLOGE	EINSTELLUNG DER UHR	PROGRAMACIÓN DEL RELOJ	INSTELLING KLOK
Programmation de l'horloge de la télécommande et/ou de l'appareil.	Einstellung der Uhr der Fernbedienung und/oder des Geräts.	Programación del reloj del mando a distancia y/o del aparato.	Instelling klok afstandsbediening en/of apparaat.
<p>1 - Sélection mode de fonctionnement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appuyer sur la touche SELECT: CLOCK SET commence à clignoter. - Appuyer sur les touches (+) ou (-) les deux chiffres de l'heure commencent à clignoter. À l'aide des touches (+) ou (-) programmer l'heure. - Appuyer de nouveau sur la touche SELECT, les deux chiffres des minutes commencent à clignoter. À l'aide des touches (+) ou (-) programmer les minutes. - Appuyer sur la touche de transmission ON/SEND ou appuyer de nouveau sur la touche SELECT pour quitter le programme. <p>2 - Transmission mode de fonctionnement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour envoyer l'information à l'appareil appuyer sur la touche ON/SEND. 	<p>1 - Wahl des Betriebsmodus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Taste SELECT drücken: CLOCK SET beginnt zu blinken. - Die Taste (+) oder (-) drücken, die Stunden beginnen zu blinken. Mit der Taste (+) oder (-) die aktuelle Uhrzeit einstellen. - Erneut die Taste SELECT drücken, die Minuten beginnen zu blinken. Mit der Taste (+) oder (-) die aktuellen Minuten einstellen. - Die Übertragungstaste ON/SEND drücken oder erneut die Taste SELECT drücken, um das Programm zu verlassen. <p>2 - Übertragung des Betriebsmodus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur Übertragung von Informationen zum Gerät die Taste ON/SEND drücken. 	<p>1 - Selección de la modalidad de funcionamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pulse la tecla SELECT: CLOCK SET empezará a parpadear. - Pulse las teclas (+) o (-), las horas empezarán a parpadear. Utilice las teclas (+) o (-) para programar la hora. - Vuelva a pulsar la tecla SELECT, los minutos empezarán a parpadear. Utilice las teclas (+) o (-) para programar los minutos. - Pulse la tecla ON/SEND de transmisión o bien vuelva a pulsar la tecla SELECT para salir del programa. <p>2 - Transferencia de la modalidad de funcionamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para enviar la información al aparato pulse la tecla ON/SEND. 	<p>1 - Keuze werkwijze</p> <ul style="list-style-type: none"> - Druk op de toets SELECT: CLOCK SET begint te knipperen. - Druk op de toets (+) of (-). De uren knipperen. Gebruik de toetsen (+) en (-) om het juiste uur te regelen. - Druk nogmaals op de toets SELECT. De minuten knipperen. Gebruik de toetsen (+) en (-) om de minuten te regelen. - Druk op de toets ON/SEND of nogmaals op de toets SELECT om het programma te verlaten. <p>2 - Overdracht werkwijze</p> <ul style="list-style-type: none"> - Om de informatie naar het apparaat te sturen, druk op de toets ON/SEND.

IMPOSTAZIONE DEL SET DESIDERATO

SETTING THE SET POINT



Premendo i pulsanti (+) o (-) aumentare o diminuire il valore della temperatura desiderata. Una volta impostato il valore desiderato, premere il tasto ON/SEND per trasmettere l'informazione al ventilconvettore.

Press the (+) or (-) button to increase or decrease the desired temperature value. Once having set the desired value, press the ON/SEND button to send the information to the fan coil unit.

1 - Selezione modalità di funzionamento

- Premere i tasti (+) o (-) per modificare il set relativo alla temperatura desiderata.

1 - Selecting the operating mode

- Press the (+) or (-) button to modify the desired temperature set point.

2 - Trasferimento modalità di funzionamento

- Per inviare l'informazione all'apparecchio premere il tasto ON/SEND.

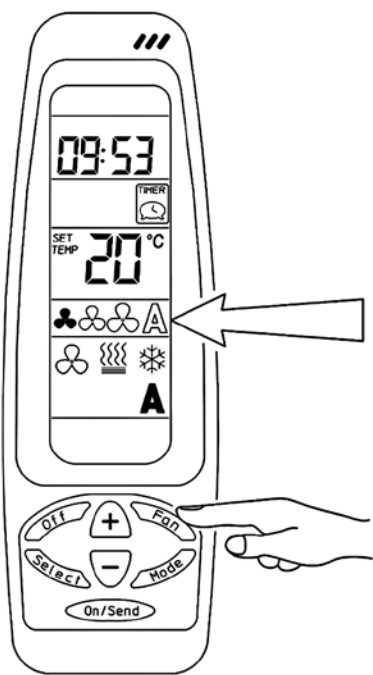
2 - Transferring the operating mode

- To send the information to the appliance press the ON/SEND button.

PROGRAMMATION DE LA TEMPERATURE CONSIGNE VOULUE	EINSTELLUNG DES GEWÜNSCHTEN SOLLWERTS	PROGRAMACIÓN DEL SET DESEADO	INSTELLING VAN DE GEWENSTE SET
<p>À l'aide des touches (+) ou (-) augmenter ou diminuer la température voulue. Après avoir programmé la température voulue appuyer sur la touche ON/SEND pour transmettre l'information à l'appareil.</p> <p>1 - Sélection mode de fonctionnement</p> <ul style="list-style-type: none"> - À l'aide des touches (+) ou (-) modifier la température de consigne. <p>2 - Transmission mode de fonctionnement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour envoyer l'information à l'appareil appuyer sur la touche ON/SEND. 	<p>Durch Drücken der Tasten (+) und (-) den gewünschten Temperaturwert erhöhen oder vermindern. Sobald der gewünschte Wert erreicht ist, die Taste ON/SEND drücken, um die Information an den Klimakonvektor zu übertragen.</p> <p>1 - Wahl des Betriebsmodus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mit den Tasten (+) und (-) den gewünschten Temperatur-Sollwert einstellen. <p>2 - Übertragung des Betriebsmodus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur Übertragung von Informationen zum Gerät die Taste ON/SEND drücken. 	<p>Pulsando las teclas (+) o (-) aumente o disminuya el valor de la temperatura deseada. Una vez que se ha programado el valor deseado pulse la tecla ON/SEND para transmitir la información al ventilador convector.</p> <p>1 - Selección de la modalidad de funcionamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pulse las teclas (+) o (-) para modificar el punto de ajuste relativo a la temperatura deseada. <p>2 - Transferencia de la modalidad de funcionamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para enviar la información al aparato pulse la tecla ON/SEND. 	<p>Druk op de toetsen (+) en (-) om de gewenste temperatuur te verhogen of te verlagen. Van zodra de gewenste waarde ingesteld is, druk op de toets ON/SEND om de informatie naar de ventilator-convector te sturen.</p> <p>1 - Keuze werkwijze</p> <ul style="list-style-type: none"> - Druk op de toetsen (+) en (-) om de relatieve set te wijzigen in functie van de gewenste temperatuur. <p>2 - Overdracht werkwijze</p> <ul style="list-style-type: none"> - Om de informatie naar het apparaat te sturen, druk op de toets ON/SEND.

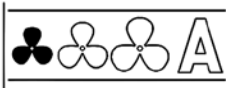
IMPOSTAZIONE DELLA VENTILAZIONE

SETTING THE FAN MODE



Premere il pulsante FAN per selezionare la modalità di ventilazione prescelta: ventilazione bassa, media, alta o Automatica. Una volta selezionata la velocità desiderata, trasferire il comando all'apparecchio utilizzando il tasto ON/SEND.

Press the FAN button to select the desired fan operating speed: low, medium, high or Automatic. Once having selected the desired speed, send the data to the appliance using the ON/SEND button.

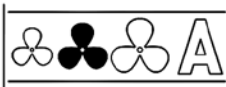


1 - Selezione modalità di funzionamento

- Velocità minima

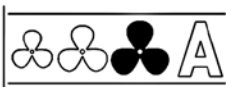
1 - Selecting the operating mode

- Low speed



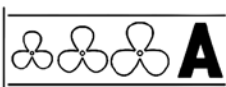
- Velocità media

- Medium speed



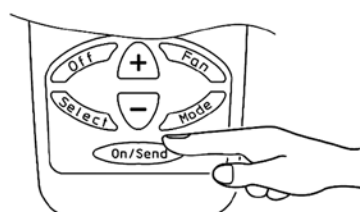
- Velocità massima

- High speed



- Funzione automatico

- Automatic function



2 - Trasferimento modalità di funzionamento

- Per inviare l'informazione all'apparecchio premere il tasto ON/SEND.

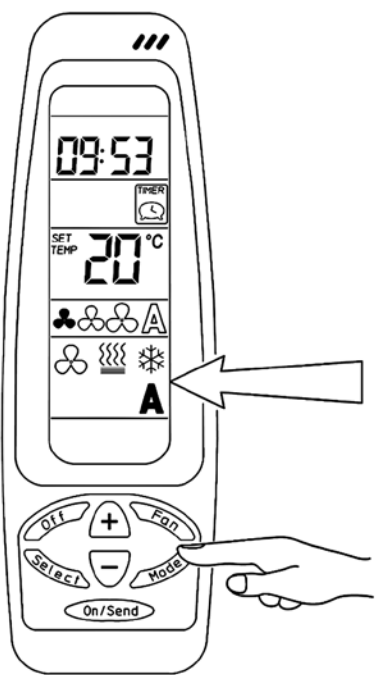
2 - Transferring the operating mode

- To send the information to the appliance press the ON/SEND button.

PROGRAMMATION DE LA VENTILATION	EINSTELLUNG DER BELÜFTUNG	PROGRAMACIÓN DE LA VENTILACIÓN	INSTELLING VENTILATIE
<p>Appuyer sur la touche FAN pour sélectionner le mode de ventilation choisi: ventilation basse, moyenne, haute ou Automatique.</p> <p>Une fois sélectionnée la vitesse voulue, transférer la commande à l'appareil à l'aide de la touche ON/SEND.</p>	<p>Durch Drücken der Taste FAN den gewünschten Belüftungsmodus einzustellen: niedrige, mittlere hohe Ventilatordrehzahl oder Automatikbetrieb.</p> <p>Sobald die gewünschte Drehzahl eingestellt ist, den Befehl mit der Taste ON/SEND an das Gerät übertragen.</p>	<p>Pulse el pulsador FAN para seleccionar la modalidad de ventilación escogida ventilación baja, media, alta o automática.</p> <p>Una vez seleccionada la velocidad deseada, transmite la orden al aparato utilizando la tecla ON/SEND.</p>	<p>Druk op de knop FAN om de gewenste ventilatiemodus te selecteren: laag, matig, hoog of Automatisch.</p> <p>Van zodra de gewenste snelheid ingesteld werd, wordt de informatie met behulp van de toets ON/SEND verstuurd van de afstandsbediening naar het apparaat.</p>
1 - Sélection mode de fonctionnement	1 - Wahl des Betriebsmodus	1 - Selección de la modalidad de funcionamiento	1 - Keuze werkwijze
- Petite vitesse	- Min. Drehzahl	- Velocidad mínima	- Minimale snelheid
- Moyenne vitesse	- Mittlere Drehzahl	- Velocidad media	- Matig snelheid
- Grande vitesse	- Max. Drehzahl	- Velocidad máxima	- Maximale snelheid
- Fonction automatique	- Automatikbetrieb	- Función automática	- Automatische functie
2 - Transmission mode de fonctionnement	2 - Übertragung des Betriebsmodus	2 - Transferencia de la modalidad de funcionamiento	2 - Overdracht werkwijze
- Pour envoyer l'information à l'appareil appuyer sur la touche ON/SEND.	- Zur Übertragung von Informationen zum Gerät die Taste ON/SEND drücken.	- Para enviar la información al aparato pulse la tecla ON/SEND.	- Om de informatie naar het apparaat te sturen, druk op de toets ON/SEND.

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

OPERATING MODES



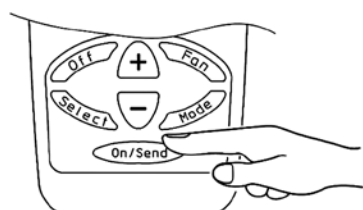
Premere il pulsante MODE per selezionare la modalità di funzionamento desiderata:

- Ventilazione
- Riscaldamento
- Raffrescamento
- Automatico (una volta impostata la temperatura desiderata, l'apparecchio sceglierà in automatico la modalità riscaldamento o raffrescamento in base alla temperatura ambiente rilevata. Tale funzione può essere utilizzata nel caso di unità a 4 tubi con fluidi caldo e freddo sempre disponibili).



1 - Selezione modalità di funzionamento

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Ventilazione - Riscaldamento - Raffrescamento - Automatico | <ul style="list-style-type: none"> 1 - Selecting the operating mode - Fan - Heating - Cooling - Automatic |
|---|---|



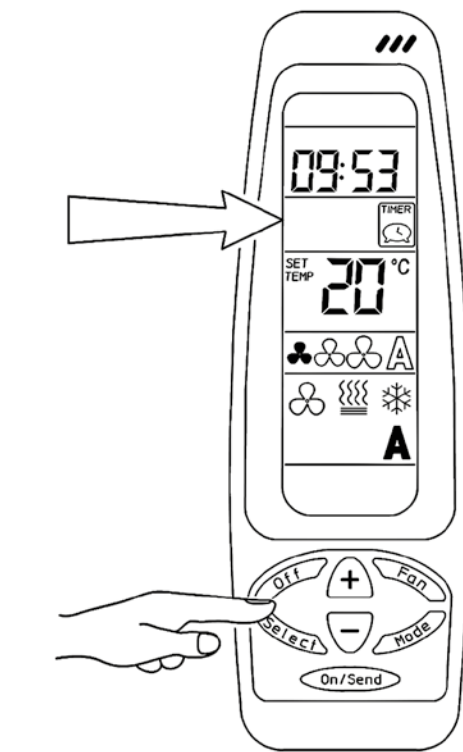
2 - Trasferimento modalità di funzionamento

- Per inviare l'informazione all'apparecchio premere il tasto ON/SEND.

2 - Transferring the operating mode

- To send the information to the appliance press the ON/SEND button.

MODE DE FONCTIONNEMENT	BETRIEBSMODUS	MODALIDAD DE FUNCIONAMIENTO	WERKWIJZE
<p>Appuyer sur la touche MODE pour sélectionner le mode de fonctionnement voulu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ventilation - Chauffage - Refroidissement - Automatique (après avoir programmé la température voulu l'appareil choisit automatiquement le mode de chauffage ou de refroidissement selon la température ambiante relevée. Cette fonction peut être utilisée en cas d'unité à 4 tubes avec des fluides chaud et froid toujours disponibles). 	<p>Mit der Taste MODE den gewünschten Betriebs-modus wählen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Belüftung - Heizbetrieb - Kühlbetrieb - Automatikbetrieb (nachdem die gewünschte Temperatur eingestellt wurde, stellt sich das Gerät auf Grundlage der gemessenen Raumtemperatur automatisch auf Heiz- oder Kühl-modus. Diese Funktion kann in 4-Leiter-Anlagen mit jederzeit verfügbarer warmer und kalter Flüssigkeit genutzt werden). 	<p>Pulse el pulsador MODE para seleccionar la modalidad de funcionamiento deseada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ventilación - Calentamiento - Enfriamiento - Automático (una vez que se ha programado la temperatura deseada el aparato escogerá en automático la modalidad calentamiento o enfriamiento en base a la temperatura ambiente recogida. Dicha función se puede usar en el caso de una unidad con 4 tubos con fluidos caliente y enfriamiento siempre disponibles). 	<p>Druk op de knop MODE om de gewenste werkwijze te selecteren:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ventilatie - Verwarming - Afkoeling - Automatisch (van zodra de gewenste temperatuur ingesteld is, zal het apparaat vanzelf de functie verwarming of afkoeling instellen in functie van de gemeten omgevingstemperatuur. Deze functie is mogelijk in installaties met 4 buizen waarin de warme en koude stromen altijd beschikbaar zijn).
1 - Sélection mode de fonctionnement	1 - Wahl des Betriebsmodus	1 - Selección de la modalidad de funcionamiento	1 - Selectie werkwijze
- Ventilation	- Belüftung	- Ventilación	- Ventilatie
- Chauffage	- Heizbetrieb	- Calentamiento	- Verwarming
- Refroidissement	- Kühlbetrieb	- Enfriamiento	- Afkoeling
- Automatique	- Automatikbetrieb	- Automático	- Automatisch
2 - Transmission mode de fonctionnement	2 - Übertragung des Betriebsmodus	2 - Transferencia de la modalidad de funcionamiento	2 - Overdracht werkwijze
- Pour envoyer l'information à l'appareil appuyer sur la touche ON/SEND.	- Zur Übertragung von Informationen zum Gerät die Taste ON/SEND drücken.	- Para enviar la información al aparato pulse la tecla ON/SEND.	- Om de informatie naar het apparaat te sturen, druk op de toets ON/SEND.



TIMER

IMPORTANTE:

se non vengono schiacciati tasti per un tempo superiore a 10 secondi, il comando esce dal programma di impostazione e torna allo stato di riposo.

TIMER

IMPORTANT:

if no button is pressed for more than 10 seconds, the remote control exits the setting procedure and returns to standby status.

1 - Selezione modalità di funzionamento

Impostazione Ora di avviamento:

- Premere il tasto SELECT due volte. La scritta PROGRAM & START lampeggiante apparirà sul display.

1 - Selecting the operating mode

Setting the START time:

- Press the SELECT button twice. The message PROGRAM & START will flash on the display.

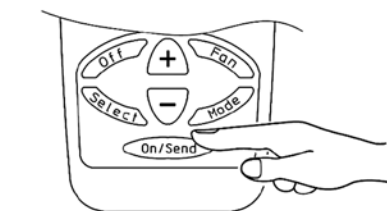
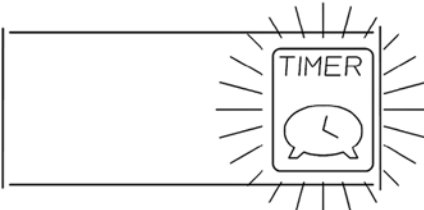
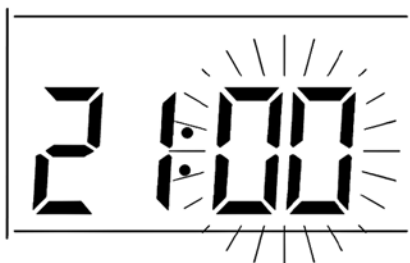
- Premere i tasti (+) o (-), le ore inizieranno a lampeggiare. Per impostare l'ora utilizzare i tasti (+) o (-).

- Press the (+) or (-) button; the hours will start flashing. To set the hours, use the (+) and (-) buttons.

- Premere il tasto SELECT, i minuti inizieranno a lampeggiare. Per impostare i minuti utilizzare i tasti (+) o (-).

- Press the SELECT button; the minutes will start flashing. To set the minutes, use the (+) and (-) buttons.

TIMER	TIMER	TIMER	TIMER
<p>IMPORTANT: si on n'appuie sur aucune touche, au bout de 10 secondes la télécommande quitte la programmation et passe à l'état de repos.</p> <p>1 - Sélection mode de fonctionnement Programmation Heure de mise en marche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appuyer deux fois sur la touche SELECT. PROGRAM & START clignote sur l'afficheur. - Appuyer sur la touche (+) ou (-), les deux chiffres de l'heure commencent à clignoter. Pour programmer l'heure utiliser les touches (+) ou (-). - Appuyer sur la touche SELECT les deux chiffres des minutes commencent à clignoter. A l'aide des touches (+) ou (-) programmer les minutes. 	<p>WICHTIG: wenn für eine Dauer von mehr als 10 Sekunden keine Taste gedrückt wird, verlässt die Fernbedienung den Programmiermodus und kehrt in den Ruhezustand zurück.</p> <p>1 - Wahl des Betriebsmodus Einstellung der Einschaltzeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zweimal die Taste SELECT drücken. Am Display erscheint die blinkende Aufschrift PROGRAM & START. - Die Taste (+) oder (-) drücken, die Stunden beginnen zu blinken. Mit der Taste (+) oder (-) die Uhrzeit einstellen. - Erneut die Taste SELECT drücken, die Minuten beginnen zu blinken. Mit der Taste (+) oder (-) die Minuten einstellen. 	<p>IMPORTANTE: si no se pulsan teclas durante un tiempo superior a 10 segundos, el mando sale del programa de programación y vuelve al estado de reposo.</p> <p>1 - Selección de la modalidad de funcionamiento Programación de la hora de puesta en marcha:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pulse la tecla SELECT dos veces. En la pantalla aparecerá PROGRAM & START parpadeante. - Pulse la tecla (+) o (-), las horas empezarán a parpadear. Para programar la hora use las teclas (+) y (-). - Pulse la tecla SELECT, los minutos empezarán a parpadear. Para programar los minutos use las teclas (+) y (-). 	<p>BELANGRIJK: indien langer dan 10 seconden niet op de toetsen gedrukt wordt, verlaat de bediening het programma van de instellingen en wordt teruggegaan naar de ruststand.</p> <p>1 - Keuze werkwijze Instelling Startuur:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Druk tweemaal op de toets SELECT. Het opschrift PROGRAM & START knippert op de display. - Druk op (+) of (-). De uren knipperen. Gebruik de toetsen (+) en (-) om het uur te regelen. - Druk op de toets SELECT. De minuten knipperen. Gebruik de toetsen (+) en (-) om de minuten te regelen.



**Impostazione
Ora di spegnimento:**

- Premere il tasto **SELECT**. La scritta **PROGRAM & STOP** lampeggiante apparirà sul display.
- Premere i tasti (+) o (-), le ore inizieranno a lampeggiare. Per impostare l'ora utilizzare i tasti (+) o (-).
- Premere il tasto **SELECT**, i minuti inizieranno a lampeggiare. Per impostare i minuti utilizzare i tasti (+) o (-).
- Premere il tasto **SELECT**, il simbolo del **TIMER** inizierà a lampeggiare; l'impostazione **TIMER** sarà quella selezionata in precedenza. Ogni volta che si modifica l'impostazione **TIMER** ON o OFF, il simbolo di trasmissione lampeggia. Utilizzando i tasti (+) o (-), selezionare **TIMER ON** (inserito) o **TIMER OFF** (disinserito).

TIMER OFF

Il **TIMER** è disinserito; inviando l'informazione all'apparecchio premendo il tasto **ON/SEND** si escluderà la funzione **TIMER**.

TIMER OFF

The **TIMER** is off; sending the information to the appliance by pressing the **ON/SEND** button disables the **TIMER** function.

TIMER ON

Il **TIMER** è inserito; inviando l'informazione all'apparecchio premendo il tasto **ON/SEND** verrà attivata la funzione **TIMER** con gli orari di funzionamento precedentemente selezionati.

TIMER ON

The **TIMER** is on; sending the information to the appliance by pressing the **ON/SEND** button activates the **TIMER** function based on the times set previously.

Una volta impostato il **TIMER ON**, l'apparecchio ripeterà sempre il ciclo. Per interrompere il ciclo impostato, selezionare **TIMER OFF**. Per modificare il ciclo impostato, selezionare **TIMER ON**.

Once the **TIMER ON** function has been selected, the appliance will always repeat the same cycle. To stop the set cycle, select **TIMER OFF**. To modify the set cycle, select **TIMER ON**.

**2 - Trasferimento
modalità di funzionamento**

- Per inviare l'informazione all'apparecchio premere il tasto **ON/SEND**.

**2 - Transferring
the operating mode**

- To send the information to the appliance press the **ON/SEND** button.

<u>Programmation Heure d'arrêt:</u>	<u>Einstellung der Ausschaltzeit:</u>	<u>Programación de la hora de apagado:</u>	<u>Instelling Uitschakeluur:</u>
<ul style="list-style-type: none"> - Appuyer sur la touche SELECT PROGRAM & STOP clignotesur l'afficheur. - Appuyer sur la touche (+) ou (-) les deux chiffres de l'heure commencent à clignoter. Programmer les heures à l'aide des touches (+) et (-). - Appuyer sur la touche SELECT les deux chiffres des minutes commencent à clignoter. Programmer les minutes à l'aide des touches (+) et (-). - Appuyer sur la touche SELECT le symbole du TIMER commence à clignoter; la programmation fait précédemment s'affiche. Chaque fois qu'on modifie la programmation TIMER ON ou OFF le symbole de transmission clignote. À l'aide des touches (+) et (-) sélectionner TIMER ON (activé) ou TIMER OFF (désactivé). 	<ul style="list-style-type: none"> - Die Taste SELECT drücken. Am Display erscheint die blinkende Aufschrift PROGRAM & STOP. - Die Taste (+) oder (-) drücken, die Stunden beginnen zu blinken. Mit der Taste (+) oder (-) die Uhrzeit einstellen. - Erneut die Taste SELECT drücken, die Minuten beginnen zu blinken. Mit der Taste (+) oder (-) die Minuten einstellen. - Die Taste SELECT drücken; das TIMER-Symbol beginnt zu blinken. Die TIMER-Einstellung ist die zuvor gewählte. Jedes Mal, wenn der TIMER ein- oder ausgeschaltet (ON oder OFF) wird, beginnt das Übertragungs-symbol zu blinken. Mit den Tasten (+) und (-) entweder TIMER ON (eingeschaltet) oder TIMER OFF (ausgeschaltet) einstellen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Pulse la tecla SELECT. En la pantalla aparecerá PROGRAM & STOP parpadeante. - Pulse la tecla (+) o (-), las horas empezarán a parpadear. Para programar la hora use las teclas (+) y (-). - Pulse la tecla SELECT, los minutos empezarán a parpadear. Para programar los minutos use las teclas (+) y (+). - Pulse la tecla SELECT, el símbolo del TIMER empezará a parpadear; la programación TIMER será la seleccionada con anterioridad. Cada vez que se modifica la programación TIMER ON o OFF, el símbolo de transmisión parpadea. Usando las teclas (+) y (-), seleccione TIMER ON (insertado) o TIMER OFF (no insertado). 	<ul style="list-style-type: none"> - Druk op de toets SELECT. Het opschrift PROGRAM & STOP knippert op display. - Druk op (+) of (-). De uren knipperen. Gebruik de toetsen (+) en (-) om het uur te regelen. - Druk op de toets SELECT. De minuten knipperen. Gebruik de toetsen (+) en (-) om de minuten te regelen. - Druk op de toets SELECT. Het symbool van de TIMER knippert. De instelling van de TIMER is de eerder geselecteerde instelling. Telkens wanneer de instelling van de TIMER op ON of OFF gezet wordt, knippert het symbool van de overdracht. Gebruik de toetsen (+) en (-). Selecteer TIMER ON (aan) of TIMER OFF (uit).
<p>TIMER OFF Le TIMER est désactivé; en envoyant l'information à l'appareil à l'aide de la touche ON/SEND on exclut la fonction TIMER.</p> <p>TIMER ON Le TIMER est activé; en envoyant l'information à l'appareil à l'aide de la touche ON/SEND la fonction TIMER est activée avec les horaires de fonctionnement précédemment sélectionnés.</p> <p>Une fois programmé TIMER ON l'appareil répète toujours le cycle. Pour interrompre le cycle programmé, sélectionner TIMER OFF. Pour modifier le cycle programmé, sélectionner TIMER ON.</p> <p>2 - Transmission mode de fonctionnement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour envoyer l'information à l'appareil appuyer sur la touche ON/SEND. 	<p>TIMER OFF Der TIMER ist ausgeschaltet; wird diese Information an das Gerät übertragen, wird nach Drücken der Taste ON/SEND die TIMER-Funktion ausgeschlossen.</p> <p>TIMER ON Der TIMER ist eingeschaltet; wird diese Information an das Gerät übertragen, wird nach Drücken der Taste ON/SEND die TIMER-Funktion zu den zuvor eingestellten Uhrzeiten aktiviert.</p> <p>Nachdem TIMER ON eingestellt wurde, wiederholt das Gerät diesen Zyklus ständig. Um diesen Zyklus zu unterbrechen, TIMER OFF einstellen. Um den eingestellten Zyklus zu verändern, TIMER ON einstellen.</p> <p>2 - Übertragung des Betriebsmodus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur Übertragung von Informationen zum Gerät die Taste ON/SEND drücken. 	<p>TIMER OFF El TIMER no está insertado; enviando la información al aparato pulsando la tecla ON/SEND se excluirá la función TIMER.</p> <p>TIMER ON El TIMER está insertado; enviando la información al aparato pulsando la tecla ON/SEND se activará la función TIMER con los horarios de funcionamiento anteriormente seleccionados.</p> <p>Una vez programado el TIMER ON, el aparato repetirá siempre el ciclo. Para interrumpir el ciclo programado, seleccionar TIMER OFF. Para modificar el ciclo programado, seleccionar TIMER ON.</p> <p>2 - Transferencia de la modalidad de funcionamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para enviar la información al aparato pulse la tecla ON/SEND. 	<p>TIMER OFF De TIMER is uitgeschakeld; door de informatie naar het apparaat te sturen met behulp van de toets ON/SEND, wordt de functie van de TIMER uitgeschakeld met de eerder geselecteerde werktijden.</p> <p>TIMER ON De TIMER is ingeschakeld; door de informatie naar het apparaat te sturen met behulp van de toets ON/SEND, wordt de functie van de TIMER ingeschakeld met de eerder geselecteerde werktijden.</p> <p>Van zodra TIMER ON ingesteld werd, zal het apparaat de cyclus blijven herhalen. Om de ingestelde cyclus te onderbreken, selecteer TIMER OFF. Om de ingestelde cyclus te wijzigen, selecteer TIMER ON.</p> <p>2 - Overdracht werkwijsje</p> <ul style="list-style-type: none"> - Om de informatie naar het apparaat te sturen, druk op de toets ON/SEND.

**COMANDO
A PARETE T-MB**
Cod. 9066331E

- NOTE GENERALI -

T-MB
**WALL-MOUNTED
CONTROLLER**
CODE 9066331E

- GENERAL NOTES -

T-MB è un comando per installazione a parete collegabile ad apparecchi cassette o ventilconvettori equipaggiati di scheda elettronica MB e collegati ad un network RS485.

Con il comando è possibile (Fig. 1):

- 1) accendere e spegnere l'apparecchio
- 2) impostare la velocità del ventilatore
- 3) impostare il Set di temperatura desiderata
- 4) impostare la modalità di funzionamento desiderata

Segnalazioni del Comando (Fig. 1):

- 5) Raffrescamento
- 6) Riscaldamento
- 7) Ventilazione
- 8) Funzionamento automatico
- 9) Segnalazione Resistenza attiva
- 10) Ventilazione impostata
- 11) Temperatura ambiente / SET / OFF
- 12) Orologio
- 13) Timer attivo

The **T-MB** is a wall-mounted controller that can be connected to fan coils fitted with the MB electronic board and connected in an RS485 network

The controller features the following functions (Fig. 1):

- 1) switch the appliance on and off
- 2) set the fan speed
- 3) temperature set
- 4) setting the operating mode

Control panel symbol (Fig. 1):

- 5) Cooling mode
- 6) Heating mode
- 7) Fan
- 8) Automatic mode
- 9) Active resistance signaling
- 10) Set Ventilation
- 11) Environment temperature measured / SET / OFF
- 12) Clock
- 13) Timer active

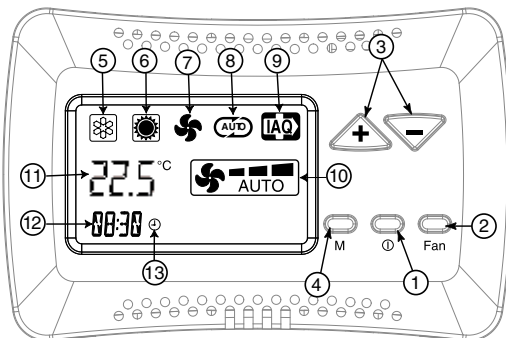


Fig. 1 / Abb. 1



**LEGGERE
ATTENTAMENTE
IL PRESENTE MANUALE
PRIMA
DI EFFETTUARE
L'INSTALLAZIONE
ED USARE IL COMANDO**



**READ
THIS USER MANUAL
CAREFULLY
BEFORE
INSTALLING AND USING
THE CONTROLLER**

COMMANDÉ MURALE T-MB CODE 9066331E	WANDSTEUERGERÄT T-MB ART. NR. 9066331E	CONTROL DE PARED T-MB Cód. 9066331E	COMMANDO AAN WAND T-MB CODE 9066331E
- NOTES GÉNÉRALES -	- ALLGEMEINE ANMERKUNGEN -	- NOTAS GÉNÉRALES -	- ALLGEMENE AANTEKENINGEN -
<p>T-MB est une commande pour installation murale pouvant être reliée à des ventilo-convection équipés de carte électronique MB et connectés à un network RS485.</p> <p>La commande permet de (Fig. 1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) allumer et éteindre l'appareil 2) programmer la vitesse du ventilateur 3) configurer le réglage de température désirée 4) configurer la modalité de fonctionnement désirée <p>Signalisations du Commandé (Fig. 1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 5) Rafraîchissement 6) Chauffage 7) Ventilation 8) Modalité automatique 9) Résistance électrique active 10) Ventilation programmée 11) Température ambiante mesurée / SET / OFF 12) Horloge 13) Temporisateur actif 	<p>Das T-MB ist ein Steuergerät für eine An Geräte, Kassetten oder Klimakonvektoren, die mir der Elektronikkarte MB ausgestattet und an ein Netzwerk RS485 angeschlossen sind, anschließbare Wandinstallation.</p> <p>Mit dem Steuergerät kann (Abb. 1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) das Gerät ein- und ausgeschaltet werden 2) die Ventilatorgeschwindigkeit eingestellt werden 3) der gewünschte Temperatursatz eingestellt werden 4) die gewünschte Funktionsweise eingestellt werden <p>Symbolen der Steuertafel (Abb. 1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 5) Kühlbetrieb 6) Heizbetrieb 7) Belüftung 8) Automatikbetrieb 9) Elektrischer Heizwiderstand signal aktiv 10) Einstellung Gebläse 11) Gemessene Umgebungs-temperatur/SET/OFF 12) Uhr 13) Timer aktiv 	<p>El T-MB es un control para instalaciones de pared que se puede conectar a aparatos de cassette o de tipo ventilador convector equipados con tarjeta electrónica MB y conectados a una red del tipo RS485.</p> <p>Con este control es posible (Fig. 1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) encender y apagar el aparato 2) programar la velocidad del ventilador 3) programar la Gama de temperaturas deseada 4) programar la modalidad de funcionamiento deseada <p>Señalizaciones panel de mados (Fig. 1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 5) Refrigeración 6) Calefacción 7) Ventilación 8) Funcionamiento automático 9) Resistencia eléctrica activada 10) Ventilación configurada 11) Temperatura ambiente medida / SET / OFF 12) Reloj 13) Temporizador activo 	<p>De T-MB is een commando voor installatie aan de wand dat verbonden kan worden aan apparaten cassettes of ventilator-conectors die uitgerust zijn met elektronische MB-kaart en verbonden zijn met een RS485-netwerk.</p> <p>Met het commando is het mogelijk om (Fig. 1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) het apparaat aan en uit te doen 2) de snelheid van de ventilator in te stellen 3) de gewenste Set van temperatuur in te stellen 4) de gewenste werkingsmodaliteit in te stellen <p>Signal Command (Fig. 1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 5) Koelfunctie 6) Verwarmingsfunctie 7) Ventilatie 8) Functie automatische 9) Elektrische weerstand actief 10) Ventilatie set 11) Ruimte-temperatuur/SET/OFF 12) Klok 13) Actieve Timer
 <p>NOUS VOUS RECOMMANDONS DE LIRE ATTENTIVEMENT CES NOTICE D'UTILISATION AVANT D'EFFECTUER L'INSTALLATION ET UTILISER LA COMMANDE</p>	 <p>VOR DER INSTALLATION UND VOR DEM GEBRAUCH DES STEUERGERÄTS DIESES HANDBUCH AUFMERKSAM LESEN</p>	 <p>LEER ATENTAMENTE EL PRESENTE MANUAL ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN Y DE USAR EL CONTROL</p>	 <p>AANDACHTIG DEZE HANDLEIDING LEZEN VOORDAT U DE INSTALLATIE UITVOERT EN HET COMMANDO GEBRUIKT</p>

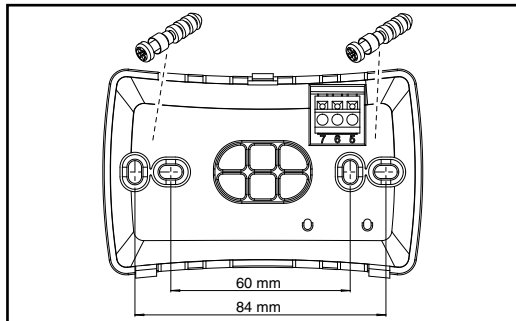
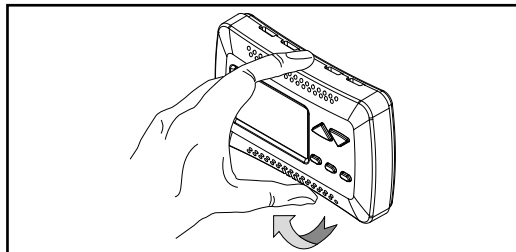
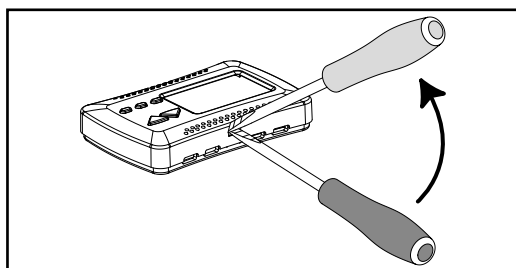
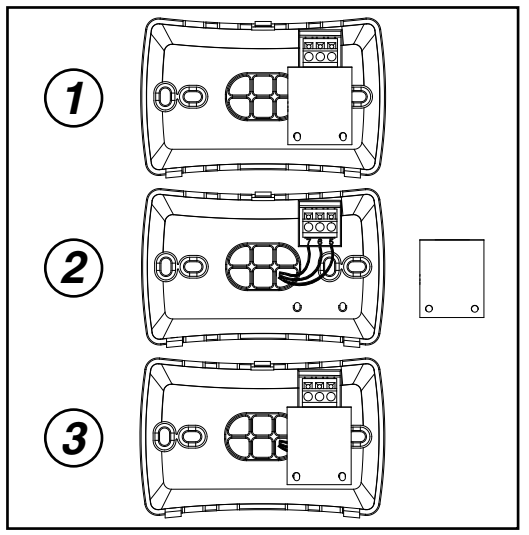


Fig. 2 / Abb. 2



INSTALLAZIONE COMANDO

Separare la parte frontale del comando dalla piastra posteriore premendo, con un cacciavite, la linguetta di bloccaggio posta sulla parte superiore del comando.

Posizionare il pannello posteriore sul muro e segnare i punti di fissaggio. Predisporre i fori, posizionare i tasselli nel muro e bloccare il pannello con viti.

Eseguire i collegamenti elettrici come indicato dallo schema elettrico riportato sulla pagina successiva.

CONTROL INSTALLATION

Separate the front of the controller from the rear plate by using a screwdriver to press the locking tongue on the top of the controller.

Place the rear plate on the wall and mark the mounting holes. Drill the holes, insert the screw plugs in the wall and fasten the plate with screws.

Make the electrical connections as shown in the wiring diagram on the following page.

ATTENZIONE!

Per eseguire i collegamenti elettrici al comando **T-MB** occorre rimuovere la protezione isolante dal morsetto. Una volta eseguiti i collegamenti elettrici riposizionare la protezione come da **Fig. 2**.

ATTENTION!

To carry out the electrical connections to the **T-MB** control, remove the insulated protection device from the clamp. Once the electrical connections are completed, replace the protection device, as in **Fig. 2**.

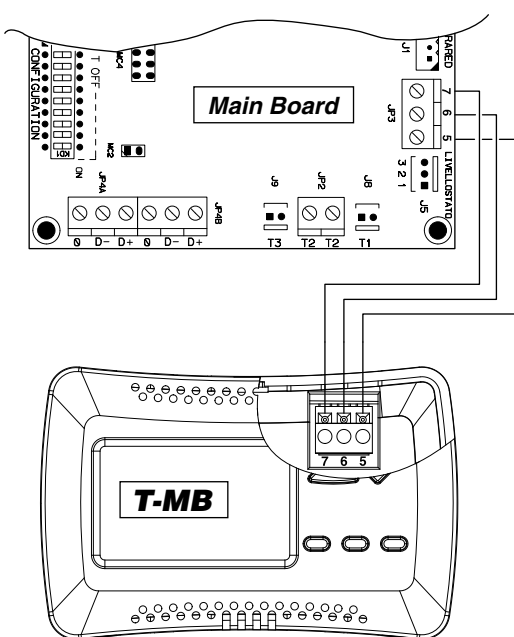
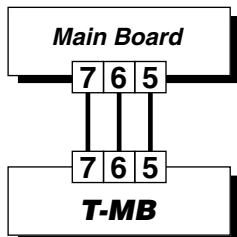
Rimontare la parte frontale del comando inserendo prima le due lingue presenti nella parte inferiore; quindi chiudere il comando facendo scattare la linguetta superiore.

Reassemble the front part of the control, placing the two flaps located on the lower side and then close the control, by making the upper flap click.

INSTALLATION DE LA COMMANDE	STEUERGERÄT- INSTALLATION	INSTALACIÓN CONTROL	INSTALLATIE COMMANDO
<p>Retirer le capot avant de la commande en appuyant, à l'aide d'un tournevis, sur la languette de blocage placée sur la partie supérieure de la commande.</p> <p>Positionner le panneau arrière sur le mur et marquer les points de fixation. Percer les trous, placer les chevilles dans le mur et bloquer le panneau avec les vis.</p> <p>Effectuer les raccordements électriques comme indiqué dans le schéma électrique (voir page suivante).</p>	<p>Die Vorderseite des Steuergeräts durch Druck mit einem Schraubenzieher auf die im oberen Teil des Steuergeräts angebrachte Verriegelungszunge abtrennen.</p> <p>Die hintere Tafel an der Wand positionieren und die Befestigungsstellen markieren. Die Löcher vorbereiten, die Dübel in der Wand positionieren und die Tafel mit den Schrauben befestigen.</p> <p>Die Elektroanschlüsse gemäß dem auf der nächsten Seite angegebenen Schaltplan vornehmen.</p>	<p>Separar la parte frontal del control de la placa trasera presionando con un destornillador la lengüeta de bloqueo situada en la parte superior del control.</p> <p>Situar el panel trasero en la pared y trazar los puntos de fijación. Realizar los orificios, colocar los tornillos en la pared y bloquear el panel con tornillos.</p> <p>Realizar las conexiones eléctricas como se indica en el esquema eléctrico que se encuentra en las páginas siguientes.</p>	<p>Het voorgedeelte van het commando scheiden van de achterplaat door, met een schroevendraaier, op het blokkeerlipje dat zich op het bovengedeelte bevindt van het commando te drukken.</p> <p>Het achterpaneel op de muur zetten en de bevestigingspunten afdrukken. De gaten maken, de pluggen in de muur plaatsen en het paneel met schroeven blokkeren.</p> <p>De elektrische verbindingen uitvoeren zoals aangegeven wordt door het elektrische schema dat op de volgende pagina's gegeven wordt.</p>
<p>ATTENTION!</p> <p>Pour réaliser les branchements électriques de la commande T-MB, retirer la protection isolante de la borne. Une fois réalisés les branchements électriques, repositionner la protection comme cela est illustré dans la Fig. 2.</p> <p>Remonter la partie frontale de la commande en insérant tout d'abord les deux languettes présentes dans la partie inférieure puis fermer la commande en déclenchant la languette supérieure.</p>	<p>ACHTUNG!</p> <p>Zur Durchführung der Verbindungen zur Steuerung T-MB müssen die Schutzisolierungen von den Klemmen abgenommen werden. Wenn die elektrischen Verbindungen vorgenommen worden sind, setzen Sie die Schutzausrüstungen wie in Abb. 2 gezeigt wieder ein.</p> <p>Bauen Sie das Stirnteil der Steuerung wieder an, indem sie zuerst die beiden Laschen im unteren Teil einsetzen und dann die Steuerung schließen, indem sie die obere Lasche einrasten lassen.</p>	<p>ATENCIÓN!</p> <p>Para efectuar las conexiones eléctricas del mando T-MB es preciso quitar la protección aislante del borne. Una vez efectuadas las conexiones eléctricas, vuelva a poner la protección como se ilustra en la Fig. 2.</p> <p>Monte de nuevo la parte frontal del mando introduciendo en primer lugar las dos lengüetas de la parte baja y cierre entonces el mando haciendo que la lengüeta de arriba se dispare.</p>	<p>OPGELET!</p> <p>Om de elektrische aansluitingen op de bediening T-MB uit te voeren, moet de isolerende bescherming van de klem gehaald worden. Zodra de elektrische aansluitingen uitgevoerd zijn, herpositioneer de bescherming zoals aangegeven in Fig. 2.</p> <p>Hermonteer het voorste deel van de bediening door eerst de twee lipjes aanwezig onderaan in te voeren en vervolgens de bediening te sluiten door het bovenste lipje dicht te klikken.</p>

COLLEGAMENTI ELETTRICI DEL COMANDO

CONTROL WIRING CONNECTIONS



Il pannello comandi deve essere collegato elettricamente alla scheda di potenza posta all'interno dell'apparecchiatura elettrica dell'unità cassette/Fancoil rispettando la corrispondenza della numerazione comune ad entrambe le schede.

Utilizzare
3 conduttori con sezione 0,5 mm².

NOTA: La lunghezza del cavo di collegamento non deve essere superiore ai 20 metri.

The control panel must be wired to the power board located inside the electrical compartment of the Cassette/Fancoil unit, complying with the correspondence of the common numbering to both boards.

Use 3
conductors with 0.5 mm² section

NOTE: The connection wirings must not exceed 20 metres in length.



**RISPETTARE
LA CORRETTA
SEQUENZA
DI COLLEGAMENTO**



**RESPECT
THE RIGHT WIRING
SEQUENCES**

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES DE LA COMMANDE	ELEKTRO- ANSCHLÜSSE DES STEUERGERÄTS	CONEXIONES ELÉCTRICAS DEL CONTROL	ELEKTRISCHE VERBINDINGEN VAN HET COMMANDO
<p>Le panneau de commandes doit être branché électriquement à la carte de puissance située à l'intérieur de l'appareil électrique de l'unité Cassette / Ventilo-convecteur en respectant la correspondance de la numération commune à l'ensemble des cartes.</p> <p>Utiliser 3 conducteur avec une section de 0,5 mm².</p> <p>NOTE: La longueur du câble de raccordement ne doit pas être supérieure à 20 mètres.</p>	<p>Das Steuerpult muss elektrisch an die Leistungskarte im Innern des elektrischen Geräts der Einheit Kassette / Fancoil angeschlossen werden, wobei die Übereinstimmung der allgemeinen Nummerierung an beiden Karten beachtet werden muss.</p> <p>Benutzen sie 3 Leiter mit einem Querschnitt von 0,5 mm².</p> <p>ANMERKUNG: Das Anschlusskabel darf nicht länger als 20 Meter sei.</p>	<p>La conexión eléctrica del tablero de mandos a la tarjeta de potencia que se encuentra dentro del equipo eléctrico de la unidad Cassette / Ventiloconvector debe realizarse asegurándose de que los números de las dos tarjetas coincidan.</p> <p>Utilice 3 conductores con sección de 0,5 mm².</p> <p>NOTA: La longitud del cable de conexión no tiene que superar los 20 metros.</p>	<p>Het voorste paneel moet elektrisch aangesloten worden op de vermogenskaart ondergebracht in de elektrische apparatuur van de eenheid Cassettes / Fancoil, volgens de nummering die beide kaarten gemeen hebben.</p> <p>Gebruik 3 geleiders met doorsnede 0,5 mm².</p> <p>AANTEKENING: De lengte van de verbindingskabel mag niet groter zijn dan 20 meter.</p>



**RESPECTER
L'ORDRE
DE RACCORDEMENT**



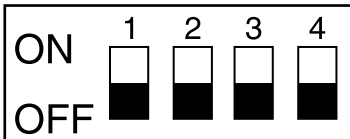
**DIE RICHTIGE
ANSCHLUSSFOLGE
BEACHTEN**



**RESPETAR
LA CORRECTA
SECUENCIA
DE CONEXIÓN**



**RESPECTEREN
VAN DE CORRECTE
VERBINDINGS-
OPEENVOLGING**


IMPOSTAZIONE DIP
**SETTING
DIP SWITCHES**
DEFAULT


L'impostazione dei dip switches deve essere eseguita a macchina priva di alimentazione.

Il Blocco **DIP** può essere utilizzato per modificare le funzioni svolte dal comando (come da tabella sottostante).

The dip switches configuration must be executed once the unit has been disconnected from the power supply.

Set **DIP** can be used to modify the functions performed by the controller (as shown in the table below).

DIP	FUNZIONE / FUNCTION / FONCTION	POSIZIONE POSITION POSITION
1	Configurazione T-MB in versione +/- T-MB configuration in +/- version Configuration T-MB en version +/-	ON
	Configurazione T-MB come controllo completo T-MB configuration as complete controller Configuration T-MB comme contrôle complet	OFF
2	Seleziona il sensore di temperatura montato sull'apparecchio Select the temperature sensor fitted on the appliance Sélectionne le capteur de température monté sur l'appareil	ON
	Seleziona il sensore di temperatura presente sul T-MB Select the temperature sensor on the T-MB Sélectionne le capteur de température présent sur T-MB	OFF
3	Non utilizzato / Not used / Non utilisé	—
	Non utilizzato / Not used / Non utilisé	—
4	Non utilizzato / Not used / Non utilisé	—
	Non utilizzato / Not used / Non utilisé	—

**ABILITAZIONE
SONDA
TEMPERATURA
ARIA AMBIENTE**
— DIP N° 2 —
**ENABLE
ROOM AIR
TEMPERATURE
PROBE**
— DIP NR. 2 —

In particolare con il DIP N° 2 è possibile definire quale sonda ambiente debba venir utilizzata. Gli apparecchi cassette e Fancoil hanno infatti installata una sonda aria in ripresa (sonda T1).

Ugualmente anche il comando a parete **T-MB** è equipaggiato di sonda aria.

- DIP N° 2 OFF
viene attivata la sonda aria del comando **T-MB**

- DIP N° 2 ON
viene attivata la sonda aria collegata alla scheda principale dell'apparecchio (sonda aria in ripresa)

In particular, DIP NR. 2 defines which room probe must be used. In fact, an air probe (T1 probe) is installed on the intake of the cassette and fancoil devices. The **T-MB** control is also equipped with air probe.

- DIP NR. 2 OFF
the inside **T-MB** sensor is activate

- DIP NR. 2 ON
the T1 probe, connected to the device main board (intake air probe) is activated

**PROGRAMMATION
DES DIPSWITCHES**
EINSTELLUNG DIP
**PROGRAMACIÓN
DEL DIP**
INSTELLING DIP

La configuration des dip switches doit être effectuée lorsque l'unité a été débranchée de l'alimentation électrique.

Le Bloc **DIP** peut être utilisé pour modifier les fonctions de la commande (voir tableau ci-dessous).

Die Konfiguration der Dip Switches muss ausgeführt werden, erst als die Einheit aus Stromnetz getrennt worden ist.

Der Block **DIP** kann für die Änderung der vom Steuergerät ausgeübten Funktionen verwendet werden (gemäß nachstehender Tabelle).

La configuración de los dip switches debe ser efectuada cuando la unidad está desconectada de la alimentación.

El bloque **DIP** se puede utilizar para modificar las funciones desempleadas por el control (según lo indicado en la tabla que se muestra a continuación).

The dip switches configuration must be executed once the unit has been disconnected from the power supply.

De **DIP**-blokkering kan gebruikt worden om de functies die uitgevoerd worden door het commando (zoals in de onderstaande tabel).

DIP	FUNKTION / FUNCIÓN / FUNCTIE	POSITION POSICIÓN POSITIE
1	Konfiguration T-MB in Version +/- Configuración T-MB en versión +/- T-MB - configuratie in versie +/-	ON
	Konfiguration T-MB als Vollkontrolle Configuración T-MB como control completo T-MB - configuratie zoals complete controle	OFF
2	Wählt den am Gerät montierten Temperaturfühler Selecciona el sensor de temperatura montado en el aparato Selecteert de sensor van temperatuur die op het apparaat gemonteerd is	ON
	Wählt den auf T-MB vorhandenen Temperaturfühler Selecciona el sensor de temperatura presente en el T-MB Selecteert de sensor van temperatuur die aanwezig is op de T-MB	OFF
3	Nicht verwendet / No se utilizaNiet gebruikt / Non utilisé	—
	Nicht verwendet / No se utilizaNiet gebruikt / Non utilisé	—
4	Nicht verwendet / No se utilizaNiet gebruikt / Non utilisé	—
	Nicht verwendet / No se utilizaNiet gebruikt / Non utilisé	—

**ACTIVATION
SONDE
TEMPÉRATURE
AIR AMBIANT**
— DIP N° 2 —
**EINSCHALTUNG
FÜHLER
FÜR RAUMLUFT-
TEMPERATUR**
— DIP NR. 2 —
**HABILITACIÓN
DE LA SONDA
DE TEMPERATURA
AIRE AMBIENTE**
— DIP N° 2 —
**IN WERKING
STELLEN SONDE
TEMPERATUUR
LUCHT OMGEVING**
— DIP N° 2 —

En particulier avec le DIP N° 2 il est possible de définir quelle sonde ambiante doit être utilisée. Les appareils cassette et ventiloconvecteurs ont en effet une sonde d'air installée, disposée en reprise (sonde T1). De la même manière, la commande murale **T-MB** est équipée d'une sonde d'air.

- DIP N° 2 OFF
la sonde air de la commande **T-MB** est activée

- DIP N° 2 ON
la sonde d'air branchée à la carte principale de l'appareil est activée (sonde d'air placée sur la reprise de l'appareil)

Speziell mit dem DIP NR. 2 ist es möglich, festzulegen, welche Umgebungssonde benutzt werden sollte.
Die Geräte Kassette und Fancoil haben eine Luftsonde in Aufnahme installiert (Sonde T1). Ebenso ist auch die Wandsteuerung **T-MB** mit einer Luftsonde ausgestattet.

- DIP NR. 2 OFF
Es wird der Luftfühler des Steuergeräts **T-MB** aktiviert

- DIP NR. 2 ON
Es wird die Luftsonde aktiviert, die mit der Hauptkarte des Geräts verbunden ist (am Ansaugteil des Geräts)

En concreto, el DIP N.º 2 permite establecer cuál de las sondas ambiente debe utilizarse. Los equipos de Cassette y ventiloconvector llevan instalada una sonda de aire situada en la recuperación (sonde T1). Asimismo, el mando de pared **T-MB** está provisto de sonda de aire.

- DIP N° 2 OFF
Se activa la sonda aire del control **T-MB**

- DIP N° 2 ON
Se activa la sonda del aire conectada a la tarjeta principal del equipo (sonda de aire T1 colocada en reanudación del aparato)

In het bijzonder met de DIP N° 2 kan bepaald worden welke ruimtesonde gebruikt moet worden. De apparaten cassettes en fancoil beschikken immers over een luchtsonde op de retourlijn (sonde T1). Ook de wandbediening **T-MB** is voorzien van een luchtsonde.

- DIP N° 2 OFF
de luchtsonde wordt geactiveerd van het **T-MB**-commando

- DIP N° 2 ON
activering luchtsonde aangesloten op de hoofdkaart van het apparaat (luchtsonde op retour)

Fig. "A" / Abb. "A"

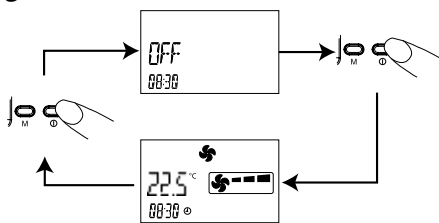


Fig. "B" / Abb. "B"

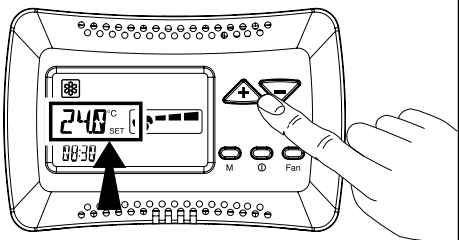


Fig. "C" / Abb. "C"

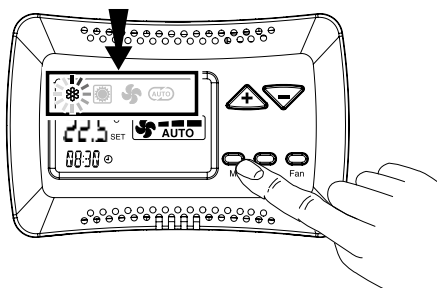
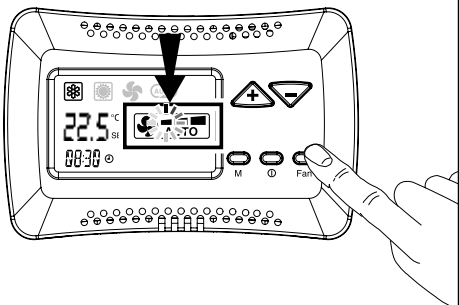


Fig. "D" / Abb. "D"



UTILIZZO DEL COMANDO

USING THE CONTROL

On/Off (Fig. "A"):

- Premendo il tasto ON/OFF il comando viene acceso.
- Premendo nuovamente il tasto ON/OFF il comando viene spento.
- L'indicazione dello stato "ON" o "OFF" viene visualizzata sul display.

On/Off (Fig. "A"):

- Press the ON/OFF button to activate the thermostat.
- Press the ON/OFF button to deactivate the thermostat.
- The word "ON" or "OFF" will appear in the display.

Impostazione del Set (Fig. "B"):

- Premere il pulsante "+" o "-". Il Set inizia a lampeggiare.
- Impostare il valore di temperatura richiesto utilizzando i tasti "+" o "-".

Set Temperature (Fig. "B"):

- Press the "+" or "-" buttons the set temperature will flash.
- Adjust the set temperature using the "+" or "-" buttons.

Selezione modalità (Fig. "C"):

- Premendo il pulsante "M" selezionare la modalità di funzionamento voluta;
- Utilizzare i tasti "+" o "-" per selezionare la modalità di funzionamento scelta:
 - viene impostata la funzione raffreddamento.
 - viene impostata la funzione riscaldamento.
 - viene impostata la modalità raffreddamento/riscaldamento automatico (utilizzabile solo con impianti a 4 tubi).
 - viene impostata la funzionalità di sola ventilazione.
- Premere il pulsante "M" per confermare.

Selecting Modes (Fig. "C"):

- Press the "M" button to select the desired operation mode:
- Use buttons "+" or "-" to select the operation mode:
 - the cooling mode is set.
 - the heating mode is set.
 - automatic cooling/heating mode is set (to be used only with 4 pipe systems).
 - the ventilation mode only is set.
- Press the "M" button to confirm.

Selezione velocità ventilatore (Fig. "D"):

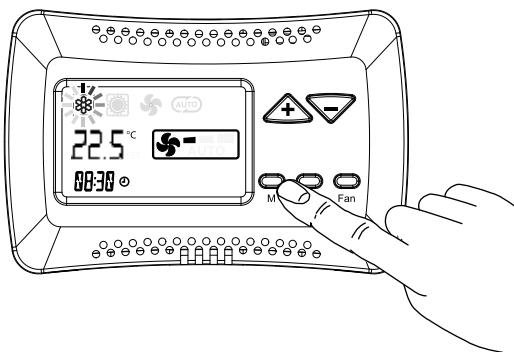
- Premendo il pulsante FAN è possibile selezionare:
 - Bassa velocità ventilatore
 - Media velocità ventilatore
 - Alta velocità ventilatore
 - imposta la variazione automatica della velocità del ventilatore.

Fan speed selection (Fig. "D"):

- Press the FAN button to set:
 - Fan low speed
 - Fan medium speed
 - Fan high speed
 - Sets the speed automatic variation of the fan.

UTILISATION DE LA COMMANDE	GEBRAUCH DES STEUERGERÄTS	USO DEL CONTROL	GEBRUIK VAN HET COMMANDO
<p>On/Off (Fig. "A"):</p> <ul style="list-style-type: none"> En appuyant sur la touche ON/OFF, la commande est allumée. En appuyant une nouvelle fois sur la touche ON/OFF, la commande est éteinte. L'indication de l'état "ON" ou "OFF" est affichée sur le display. 	<p>On/Off (Abb. "A"):</p> <ul style="list-style-type: none"> Durch Druck auf die Taste ON/OFF wird das Steuergerät eingeschaltet. Durch erneuten Druck auf die Taste ON/OFF wird das Steuergerät ausgeschaltet. Die Zustandsanzeige "ON" oder "OFF" wird auf dem Display angezeigt. 	<p>On/Off (Fig. "A"):</p> <ul style="list-style-type: none"> Si se presiona el botón ON/OFF el control se encenderá. Si se presiona de nuevo el botón ON/OFF el control se apagará. La indicación del estado de "ON" o "OFF" se muestra en el display. 	<p>On/Off (Fig. "A"):</p> <ul style="list-style-type: none"> Door op de toets ON/OFF te drukken gaat het commando aan. Door opnieuw op de toets ON/OFF te drukken gaat het commando uit. De aanwijzing van de staat "ON" of "OFF" wordt gevisualiseerd op de display.
<p>Configuration Set (Fig. "B"):</p> <ul style="list-style-type: none"> Appuyer sur le bouton "+" ou "-". Le réglage commence à clignoter. Configurer la valeur de température requise en utilisant les touches "+" ou "-". 	<p>Einstellung des Satzes (Abb. "B"):</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Taste "+" oder "-" drücken, der Satz beginnt zu blinken. Den verlangten Temperaturwert durch Verwendung der Tasten "+" oder "-" einstellen. 	<p>Programación de la función de Ajuste (Fig. "B"):</p> <ul style="list-style-type: none"> Presionar el botón "+" o "-" la función de Ajuste empieza a iluminarse de forma intermitente. Programar el valor de temperatura requerido usando los botones "+" o "-". 	<p>Instelling van de Set (Fig. "B"):</p> <ul style="list-style-type: none"> Op de knop "+" of "-" drukken de Set begint te knipperen. De temperatuurwaarde instellen die vereist wordt d.m.v. de toetsen "+" of "-".
<p>Sélection modalités (Fig. "C"):</p> <ul style="list-style-type: none"> En appuyant sur le bouton "M", sélectionner le mode de fonctionnement désirée; Utiliser les touches "+" ou "-" pour sélectionner le mode de fonctionnement choisi: <ul style="list-style-type: none"> pour configurer la fonction de rafraîchissement. pour configurer la fonction de chauffage. pour configurer la modalité refroidissement/chauffage automatique (utilisable uniquement avec des installations à 4 tuyaux). pour configurer la fonction de ventilation seule. Appuyer sur le bouton "M" pour confirmer. 	<p>Moduswahl (Abb. "C"):</p> <ul style="list-style-type: none"> Durch Druck der Taste "M" wählen Sie den gewünschten Betriebsmodus aus; Benutzen Sie die Tasten "+" oder "-", um den gewählten Betriebsmodus auszuwählen: <ul style="list-style-type: none"> es wird der Kühlbetrieb eingestellt. es wird der Heizbetrieb eingestellt. es wird der automatische Betrieb Kühlung/Heizung eingestellt (nur bei Anlage mit 4 Rohren anwendbar). es wird nur Belüftung eingestellt. Drücken Sie die Taste "M" zur Bestätigung. 	<p>Selección de la modalidad (Fig. "C"):</p> <ul style="list-style-type: none"> Seleccione la modalidad de funcionamiento que desea, presionando el pulsador "M"; Seleccione la modalidad de funcionamiento que desea, con las teclas "+" o "-": <ul style="list-style-type: none"> se configura la función de refrigeración. se configura la función de calefacción. se configura la modalidad automática de enfriamiento/calefacción (que puede utilizarse únicamente con instalaciones de 4 tubos). se configura la función de solo ventilación. Presione el pulsador "M" para confirmar. 	<p>Selectie modaliteit (Fig. "C"):</p> <ul style="list-style-type: none"> Druk op de knop "M" voor de selectie van de gewenste modaliteit voor de werking; Gebruik de toetsen "+" of "-" voor de selectie van de gekozen modaliteit: <ul style="list-style-type: none"> de koelfunctie wordt ingesteld. de verwarmingsfunctie wordt ingesteld. de functie automatische koeling/verwarming wordt ingesteld (alleen voor installaties met 4 leidingen). de functie alleen ventilatie wordt ingesteld. Druk op de knop "M" om te bevestigen.
<p>Sélection de la vitesse du ventilateur (Fig. "D"):</p> <ul style="list-style-type: none"> En appuyant sur le bouton FAN il est possible de sélectionner: <ul style="list-style-type: none"> Vitesse réduite du ventilateur Vitesse moyenne du ventilateur Vitesse élevée du ventilateur Configurer la modification automatique de la vitesse du ventilateur. 	<p>Auswahl Ventilatorgeschwindigkeit (Abb. "D"):</p> <ul style="list-style-type: none"> Durch Druck der Taste FAN kann ausgewählt werden: <ul style="list-style-type: none"> Niedrige Ventilatorgeschwindigkeit Mittlere Ventilatorgeschwindigkeit Hohe Ventilatorgeschwindigkeit Einstellung der automatischen Änderung der Geschwindigkeit des Ventilators. 	<p>Selección de la velocidad del ventilador (Fig. "D"):</p> <ul style="list-style-type: none"> El pulsador FAN permite seleccionar: <ul style="list-style-type: none"> Velocidad baja del ventilador Velocidad media del ventilador Velocidad alta del ventilador Configurar la variación automática de la velocidad del ventilador. 	<p>Selectie snelheid ventilator (Fig. "D"):</p> <ul style="list-style-type: none"> Druk op de knop FAN om te selecteren: <ul style="list-style-type: none"> Lage snelheid ventilator Matige snelheid ventilator Hoge snelheid ventilator Instelling van de automatische snelhedenverandering van de ventilator.

Fig. "E"/ Abb. "E"



OnOF \oplus



CLOC \oplus



CLC
08:30 \oplus



DAY
| \oplus

**IMPOSTAZIONE
OROLOGIO (Fig. "E")**

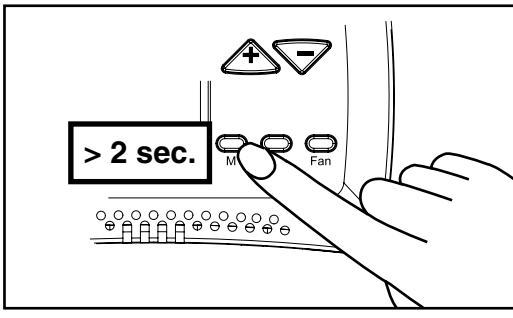
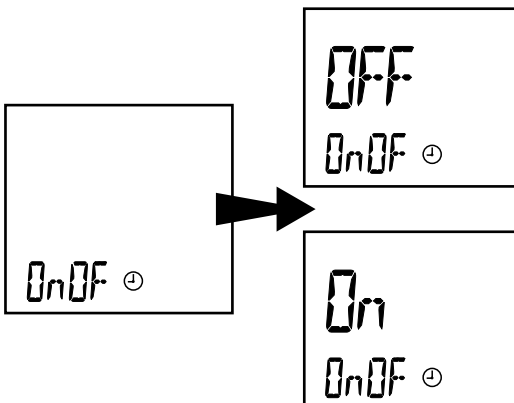
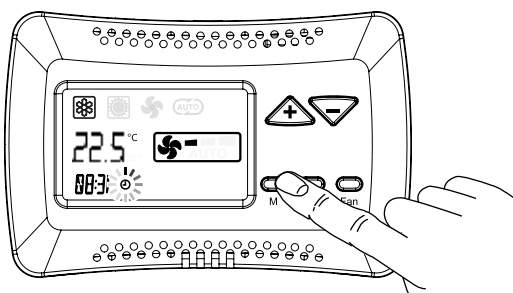
**SETTING
THE CLOCK (Fig. "E")**

- Premere il tasto "M": il simbolo della modalità inizierà a lampeggiare.
- Premere i tasti (+) o (-), fino alla selezione del simbolo orologio " \oplus "; Confermare con il tasto "M".
- Premendo nuovamente il tasto "+" per posizionarsi in modalità CLOC e confermare con il tasto "M";
- Utilizzare i tasti (+) o (-) per impostare l'ora corrente. Confermare con il tasto "M".
- Premere i tasti (+) o (-), fino alla selezione del giorno della settimana:
giorno 1 = lunedì
giorno 2 = martedì
.....
giorno 7 = domenica
Confermare con il tasto "M".
- Premere il tasto "M" per 3 secondi per uscire dal programma.

- By pressing the "M" button: the mode symbol starts flashing.
- Press buttons (+) or (-), until selecting the watch symbol " \oplus "; Confirm using the "M" button.
- Press button "+" again to position on CLOC mode and confirm using the "M" button;
- Use (+) or (-) buttons to set the current time. Confirm using the "M" button.
- Press buttons (+) or (-), until selecting the day of the week:
day 1 = Monday
day 2 = Tuesday
.....
day 7 = Sunday
Confirm using the "M" button.
- Press the "M" button for 3 seconds to exit the program.

PROGRAMMATION HORLOGE (Fig. "E")	EINSTELLUNG DER UHR (Abb. "E")	PROGRAMACIÓN DEL RELOJ (Fig. "E")	INSTELLING KLOK (Fig. "E")
<ul style="list-style-type: none"> Appuyer sur la touche "M": le symbole du mode commencera à clignoter. Appuyer sur les touches (+) ou (-), jusqu'à sélectionner le symbole de l'horloge "(1)", Confirmer avec la touche "M". Appuyer à nouveau sur la touche "+" pour se positionner en mode "CLOC" (horloge) et confirmer avec la touche "M"; Utiliser les touches (+) ou (-) pour configurer l'heure courante. Confirmer avec la touche "M". Appuyer sur les touches (+) ou (-), jusqu'à sélectionner le jour de la semaine: jour 1 = lundi jour 2 = mardi jour 7 = dimanche Confirmer avec la touche "M". Appuyer sur la touche "M" pendant 3 secondes pour sortir du programme. 	<ul style="list-style-type: none"> Drücken Sie die Taste "M": das Symbol des Modus beginnt zu blinken. Drücken Sie die Tasten (+) oder (-) bis zur Auswahl des Uhrzeitsymbols "(1)", Bestätigen Sie mit der Taste "M". Drücken Sie die Taste "+" erneut, um sich in den Modus CLOC zusetzen, und bestätigen Sie mit der Taste "M"; Benutzen Sie die Tasten (+) oder (-), um die laufende Uhrzeit einzugeben. Bestätigen Sie mit der Taste "M". Drücken Sie die Tasten (+) oder (-) bis zur Auswahl des Wochentags: Tag 1 = Montag Tag 2 = Dienstag Tag 7 = Sonntag Bestätigen Sie mit der Taste "M". Drücken Sie die Taste "M" für 3 Sekunden, um das Programm zu verlassen. 	<ul style="list-style-type: none"> Presione la tecla "M": el símbolo de la modalidad empezará a parpadear. Presione las teclas (+) o (-), hasta seleccionar el símbolo del reloj "(1)", Confirme con la tecla "M". Presione de nuevo la tecla "+" para ir a la modalidad CLOC y confirme con la tecla "M". Con las teclas (+) o (-) configure la hora actual. Confirme con la tecla "M". Presione las teclas (+) o (-), hasta seleccionar el día de la semana: día 1 = lunes día 2 = martes día 7 = domingo Confirme con la tecla "M". Presione la tecla "M" durante 3 segundos para salir del programa. 	<ul style="list-style-type: none"> Druk op de toets "M": het symbool van de modaliteit knippert. Druk op de toetsen (+) of (-), tot aan de selectie van het symbool van de klok "(1)", Bevestig met de toets "M". Druk nogmaals op de toets "+" om zich te positioneren in de modaliteit CLOC en bevestig met de toets "M"; Gebruik de toetsen (+) of (-) om de tijd te regelen. Bevestig met de toets "M". Druk op de toets (+) of (-), tot aan de selectie van de dag van de week: dag 1 = maandag dag 2 = dinsdag dag 7 = zondag Bevestig met de toets "M". Druk gedurende 3 seconden op de toets "M" om het programma te verlaten.

Fig. "F" / Abb. "F"



TIMER

TIMER

1) Attivazione / Disattivazione (Fig. "F"):

- Premere il tasto "M"; il simbolo della modalità di funzionamento inizierà a lampeggiare.
- Premere il tasto (+) o (-) fino alla selezione del simbolo orologio "①"; confermare con il tasto "M".
- Premere il tasto "M" per accedere all'attivazione/disattivazione.
- Il TIMER di default è in posizione OFF; utilizzare i tasti (+) o (-) per selezionare TIMER OFF (disattivato) o TIMER ON (attivato).

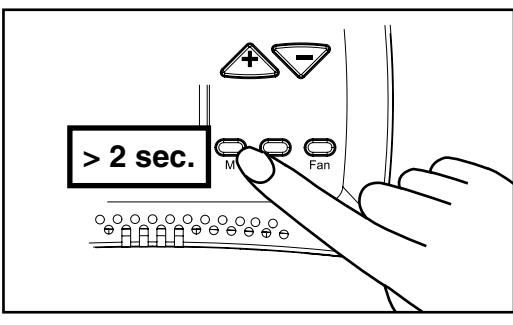
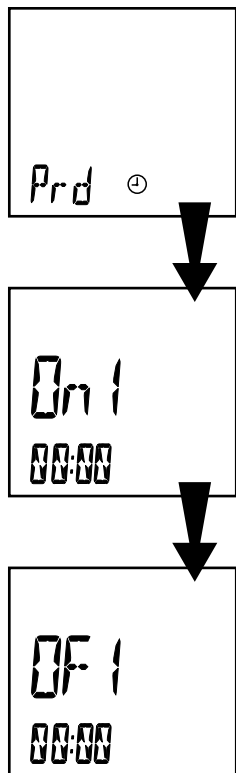
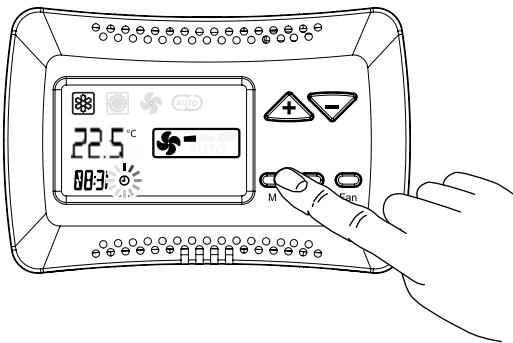
1) Activation / Deactivation (Fig. "F"):

- Press the "M" button; the operation mode symbol will start flashing.
- Press button (+) or (-), until selecting the watch symbol "①"; confirm using the "M" button.
- Press the "M" button to access to the activation/deactivation.
- The default TIMER is in OFF position; use buttons (+) or (-) to select TIMER OFF (deactivated) or TIMER ON (activated).

- Premere per più di 2 secondi il tasto "M" per tornare allo stato di funzionamento.

- Press the "M" button for more than 2 seconds to turn back to the operation mode.

TIMER	TIMER	TIMER	TIMER
<p>1) Activation / Désactivation (Fig. "F"):</p> <ul style="list-style-type: none"> Appuyer sur la touche "M", le symbole du mode de fonctionnement commencera à clignoter; Appuyer sur les touches (+) ou (-) jusqu'à sélectionner le symbole de l'horloge "⌚"; confirmer avec la touche "M". Appuyer sur la touche "M" pour accéder à l'activation/désactivation. Le TIMER (minuteur) par défaut est en position OFF; utiliser les touches (+) ou (-) pour sélectionner TIMER OFF (désactivé) ou TIMER ON (activé). Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche "M" pour retourner à l'état de fonctionnement. 	<p>1) Aktivierung / Deaktivierung (Abb. "F"):</p> <ul style="list-style-type: none"> Drücken Sie die Taste "M", das Symbol des Betriebsmodus beginnt zu blinken; Drücken Sie die Taste (+) oder (-) bis zur Auswahl des Uhrzeitssymbols "⌚"; bestätigen Sie mit der Taste "M". Drücken Sie die Taste "M", um zur Aktivierung/ Deaktivierung zu gelangen. Der Default-TIMER steht in Stellung OFF; benutzen Sie die Tasten (+) oder (-), um TIMER OFF (deaktiviert) oder TIMER ON (aktiviert) zu wählen. Drücken Sie für über 2 Sekunden die Taste "M", um zum Betriebszustand zurückzukehren. 	<p>1) Activación / Desactivación (Fig. "F"):</p> <ul style="list-style-type: none"> Presione la tecla "M", el símbolo de la modalidad de funcionamiento empieza a parpadear. Presione la tecla (+) o (-) hasta seleccionar el símbolo del reloj "⌚"; confirme con la tecla "M". Presione la tecla "M" para acceder a la activación/desactivación. El TIMER está preconfigurado en la posición OFF; las teclas (+) o (-) permiten seleccionar TIMER OFF (desactivado) o TIMER ON (activado). Presione durante más de 2 segundos la tecla "M" para regresar al estado de funcionamiento. 	<p>1) Inschakeling / Uitschakeling (Fig. "F"):</p> <ul style="list-style-type: none"> Druk op de toets "M", het symbool van de modaliteit knippert; Druk op de toets (+) of (-), tot aan de selectie van het symbool van de klok "⌚"; bevestig met de toets "M". Druk op de toets "M" om in/uit te schakelen. De default TIMER staat in de stand OFF; gebruik de toets (+) of (-) voor de selectie van TIMER OFF (uitgeschakeld) of TIMER ON (ingeschakeld). Druk langer dan 2 seconden op de toets "M" om terug te keren naar de bedrijfsstaat.

Fig. "G" / Abb. "G"


2) Programmazione (Fig. "G"):

- Premere il tasto "M"; il simbolo della modalità di funzionamento inizierà a lampeggiare.
- Premere il tasto (+) o (-) fino alla selezione del simbolo orologio "①"; confermare con il tasto "M".
- Premere il tasto "+" due volte; la scritta "Prd" apparirà sul display. Premere il pulsante "M" per confermare.
- Il display visualizza il messaggio On 1, ora di accensione del primo giorno della settimana, e il messaggio 00:00. Tramite i tasti (+) o (-) impostare l'ora di accensione desiderata. Confermare con il tasto "M".
- Il display visualizza il messaggio OF 1, ora di spegnimento del primo giorno della settimana, e il messaggio 00:00. Tramite i tasti (+) o (-) impostare l'ora di spegnimento desiderata. Confermare con il tasto "M".
- Di seguito si passa alla programmazione di tutti i 7 giorni. Dopo l'ultima programmazione premendo il tasto "M" si conferma e si torna alla visualizzazione del menu principale.
- Press the "M" button; the operation mode symbol will start flashing.
- Press button (+) or (-), until selecting the watch symbol "①"; confirm using the "M" button.
- Press button "+" twice; the abbreviation "Prd" will be displayed. Press the "M" button to confirm.
- The display shows the On 1 message, start time of the first day of the week, and message 00:00. Using buttons (+) or (-), set the desired activation time; Confirm using the "M" button.
- The display shows the OF 1 message, off time of the first day of the week, and message 00:00. Using buttons (+) or (-), set the desired deactivation time; Confirm using the "M" button.
- How to program all 7 days is explained below. After the last programming, press the "M" button to confirm and turn back to display the main menu.
- Premere per più di 2 secondi il tasto "M" per tornare allo stato di funzionamento.
- Press the "M" button for more than 2 seconds to turn back to the operation mode.

**2) Programmation
(Fig. "G"):**

- Appuyer sur la touche "M", le symbole du mode de fonctionnement commencera à clignoter;
- Appuyer sur les touches (+) ou (-) jusqu'à sélectionner le symbole de l'horloge "(1)", confirmer avec la touche "M".
- Appuyer sur la touche "+" deux fois; le message "**Prd**" apparaitra sur l'écran. Appuyer sur le bouton "M" pour confirmer.
- L'écran affiche le message **On 1**, l'heure d'allumage du premier jour de la semaine, et le message 00:00. A l'aide des touches (+) ou (-), configurer l'heure d'allumage souhaitée; Confirmer avec la touche "M".
- L'écran affiche le message **OF 1**, l'heure d'extinction du premier jour de la semaine, et le message 00:00. A l'aide des touches (+) ou (-), configurer l'heure d'extinction souhaitée; Confirmer avec la touche "M".
- On passe ensuite à la programmation des 7 jours. Après la dernière programmation, on confirme en appuyant sur la touche "M" et on retourne à l'affichage du menu principal.

**2) Programmierung
(Abb. "G"):**

- Drücken Sie die Taste "M", das Symbol des Betriebsmodus beginnt zu blinken;
- Drücken Sie die Taste (+) oder (-) bis zur Auswahl des Uhrzeitymbols "(1)", bestätigen Sie mit der Taste "M".
- Drücken Sie die Taste "+" zwei Mal; die Schrift "**Prd**" erscheint auf dem Display. Drücken Sie die Taste "M" zur Bestätigung.
- Das Display zeigt die Meldung **On 1 an**, Einschaltzeit des ersten Tages der Woche, und die Meldung 00:00. Über die Tasten (+) oder (-) stellen Sie die gewünschte Einschaltuhrzeit ein; Bestätigen Sie mit der Taste "M".
- Das Display zeigt die Meldung **OF 1 an**, Ausschaltzeit des ersten Tages der Woche, und die Meldung 00:00. Über die Tasten (+) oder (-) stellen Sie die gewünschte Ausschaltuhrzeit ein; Bestätigen Sie mit der Taste "M".
- Im Folgenden wird zur Programmierung aller 7 Tage übergegangen. Nach der letzten Programmierung wird durch Druck der Taste "M" bestätigt und man kehrt wieder zur Sicht des Hauptmenüs zurück.
- Drücken Sie für über 2 Sekunden die Taste "M", um zum Betriebszustand zurückzukehren.

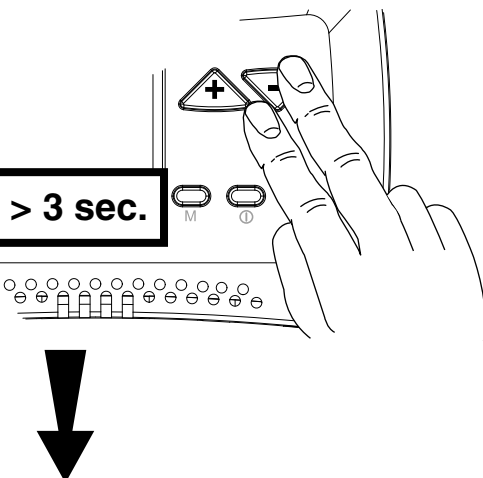
**2) Programación
(Fig. "G"):**

- Presione la tecla "M", el símbolo de la modalidad de funcionamiento empieza a parpadear.
- Presione la tecla (+) o (-) hasta seleccionar el símbolo del reloj "(1)", confirme con la tecla "M".
- Presione la tecla "+" dos veces; en la pantalla aparecerán las letras "**Prd**". Presione el pulsador "M" para confirmar.
- En la pantalla aparece el mensaje **On 1**, la hora de encendido del primer día de la semana, y el mensaje 00:00. Con las teclas (+) o (-) programe la hora de encendido que desea. Confirme con la tecla "M".
- En la pantalla aparece el mensaje **OF 1**, la hora de apagado del primer día de la semana, y el mensaje 00:00. Con las teclas (+) o (-) programe la hora de apagado que desea. Confirme con la tecla "M".
- A continuación se pasa a la programación de los 7 días. Tras la última programación, presione la tecla "M" para confirmar y regresar al menú principal.
- Presione durante más de 2 segundos la tecla "M" para regresar al estado de funcionamiento.

**2) Programmering
(Fig. "G"):**

- Druk op de toets "M", het symbool van de modaliteit knippert;
- Druk op de toets (+) of (-), tot aan de selectie van het symbool van de klok "(1)", bevestig met de toets "M".
- Druk twee keer op de toets "+"; het opschrift "**Prd**" verschijnt op de display. Druk op de knop "M" om te bevestigen.
- De display geeft **On 1** weer, het uur van de inschakeling op de eerste weekdag en het bericht 00:00. Met de toets (+) of (-) wordt het gewenste uur voor de inschakeling ingesteld; Bevestig met de toets "M".
- De display geeft **OF 1** weer, het uur van de uitschakeling op de eerste weekdag en het bericht 00:00. Met de toets (+) of (-) wordt het gewenste uur voor de uitschakeling ingesteld; Bevestig met de toets "M".
- Daarna kunnen de overige van de 7 weekdagen geprogrammeerd worden. Na de laatste programmering wordt op de toets "M" gedrukt om te bevestigen en terug te gaan naar de weergave van het hoofdmenu.
- Druk langer dan 2 seconden op de toets "M" om terug te keren naar de bedrijfsstaat.

> 3 sec.



FUNZIONI PER IL SERVICE

Con questo menù è possibile verificare alcuni dei parametri del comando (valore delle sonde, stato del contatto finestra, eventuali allarmi).

Premere i tasti “+” e “-“ contemporaneamente per 3 secondi con il comando in “OFF”.

Scegliere il parametro desiderato premendo i tasti “+” o “-“ e confermare con il tasto “M”.

Selezionato il parametro, il display visualizzerà il valore.

Per uscire dal menù premere il tasto “M” per più di 5 sec.

FEATURES FOR SERVICE

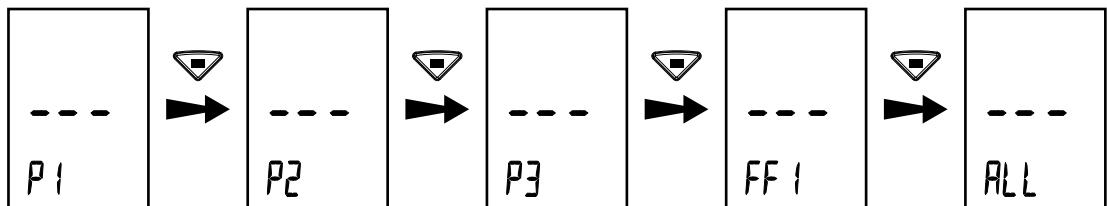
This menu allows verifying some parameters of the control (probe values, window contact status, any alarms).

Press the “+” and “-“ buttons simultaneously for 3 seconds, using the “OFF” command.

Select the desired parameter, pressing button “+” or “-“ and confirm using the “M” button.

Once the parameter is selected, the value will be displayed.

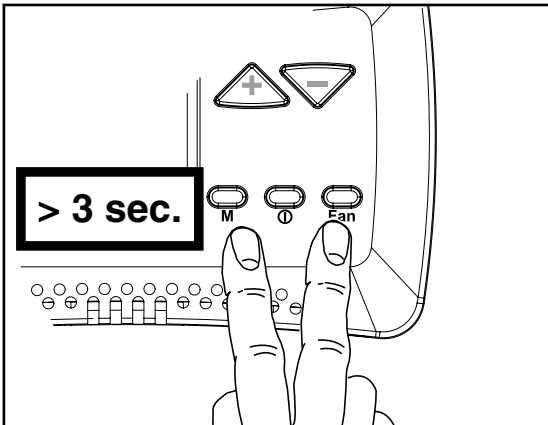
To exit the menu, press the “M” button for more than 5 seconds.



FUNZIONE FUNCTION FONCTION	DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPTION	STATI / STATUS / ETATS												
P1	Visualizzazione valore sonda aria T1 View Air T1 probe value Visualisation de la valeur de la sonde d'air T1	= Sonda non collegata diS = Probe is not connected = Sonde non branchée												
P2	Visualizzazione valore sonda T2 View T2 probe value Visualisation de la valeur de la sonde T2	= Sonda non collegata diS = Probe is not connected = Sonde non branchée												
P3	Visualizzazione valore sonda di minima T3 View T3 minimum probe value Visualisation de la valeur de la sonde de minimale T3	= Sonda non collegata diS = Probe is not connected = Sonde non branchée												
FF1	Visualizzazione stato del contatto finestra View status of the contact window Visualisation état du contact fenêtre	<table border="0"> <tr> <td>= Chiuso C = Closed = Fermée</td> <td>= Aperto O = Open = Ouvert</td> </tr> </table>	= Chiuso C = Closed = Fermée	= Aperto O = Open = Ouvert										
= Chiuso C = Closed = Fermée	= Aperto O = Open = Ouvert													
ALL	Visualizzazione di eventuali allarmi presenti View any alarms Visualisation des éventuelles alarmes présentes	<table border="0"> <tr> <td>= Nessun allarme --- = No alarm = Aucune alarme</td> <td>= Sonda T1 guasta AL1 = Faulty T1 probe = Sonde T1 en panne</td> </tr> <tr> <td>= Sonda T2 guasta AL2 = Faulty T2 probe = Sonde T2 en panne</td> <td>= Sonda T3 guasta AL3 = Faulty T3 probe = Sonde T3 en panne</td> </tr> <tr> <td>= Configurazione dip Master errata AL4 = Incorrect configuration Master dip = Configuration dip Maître erronnée</td> <td>= Sonda T1 guasta AL1 = Faulty T1 probe = Sonde T1 en panne</td> </tr> <tr> <td>= Configurazione dip T-MB errata AL5 = T-MB incorrect configuration dip = Configuration dip T-MB erronnée</td> <td>= Sonda T2 guasta AL2 = Faulty T2 probe = Sonde T2 en panne</td> </tr> <tr> <td>= Trasmissione RS485 guasta (Master/Slave) AL6 = RS485 transmission failure (Master/Slave) = Trasmission RS485 en panne (Maître/Eclave)</td> <td>= Sonda T3 guasta AL3 = Faulty T3 probe = Sonde T3 en panne</td> </tr> <tr> <td>= Trasmissione TTL guasta (T-MB/Slave) AL7 = TTL transmission fails (T-MB/Slave) = Trasmission TTL en panne (T-MB/Eclave)</td> <td>= Sonda T1 guasta AL1 = Faulty T1 probe = Sonde T1 en panne</td> </tr> </table>	= Nessun allarme --- = No alarm = Aucune alarme	= Sonda T1 guasta AL1 = Faulty T1 probe = Sonde T1 en panne	= Sonda T2 guasta AL2 = Faulty T2 probe = Sonde T2 en panne	= Sonda T3 guasta AL3 = Faulty T3 probe = Sonde T3 en panne	= Configurazione dip Master errata AL4 = Incorrect configuration Master dip = Configuration dip Maître erronnée	= Sonda T1 guasta AL1 = Faulty T1 probe = Sonde T1 en panne	= Configurazione dip T-MB errata AL5 = T-MB incorrect configuration dip = Configuration dip T-MB erronnée	= Sonda T2 guasta AL2 = Faulty T2 probe = Sonde T2 en panne	= Trasmissione RS485 guasta (Master/Slave) AL6 = RS485 transmission failure (Master/Slave) = Trasmission RS485 en panne (Maître/Eclave)	= Sonda T3 guasta AL3 = Faulty T3 probe = Sonde T3 en panne	= Trasmissione TTL guasta (T-MB/Slave) AL7 = TTL transmission fails (T-MB/Slave) = Trasmission TTL en panne (T-MB/Eclave)	= Sonda T1 guasta AL1 = Faulty T1 probe = Sonde T1 en panne
= Nessun allarme --- = No alarm = Aucune alarme	= Sonda T1 guasta AL1 = Faulty T1 probe = Sonde T1 en panne													
= Sonda T2 guasta AL2 = Faulty T2 probe = Sonde T2 en panne	= Sonda T3 guasta AL3 = Faulty T3 probe = Sonde T3 en panne													
= Configurazione dip Master errata AL4 = Incorrect configuration Master dip = Configuration dip Maître erronnée	= Sonda T1 guasta AL1 = Faulty T1 probe = Sonde T1 en panne													
= Configurazione dip T-MB errata AL5 = T-MB incorrect configuration dip = Configuration dip T-MB erronnée	= Sonda T2 guasta AL2 = Faulty T2 probe = Sonde T2 en panne													
= Trasmissione RS485 guasta (Master/Slave) AL6 = RS485 transmission failure (Master/Slave) = Trasmission RS485 en panne (Maître/Eclave)	= Sonda T3 guasta AL3 = Faulty T3 probe = Sonde T3 en panne													
= Trasmissione TTL guasta (T-MB/Slave) AL7 = TTL transmission fails (T-MB/Slave) = Trasmission TTL en panne (T-MB/Eclave)	= Sonda T1 guasta AL1 = Faulty T1 probe = Sonde T1 en panne													
Usc1	Visualizzazione del valore di tensione inviato all'inverter dal master (solo versione T-MB/ECM) Display of the voltage sent from the master inverter (only for T-MB/ECM version) Visualisation de la valeur de tension envoyée à l'onduleur du maître (seulement version T-MB/ECM)													

CARACTERISTIQUES POUR LE SERVICE	MERKMALE FÜR BETRIEB	CARACTERÍSTICAS DEL SERVICIO	FUNCTIES VOOR GEBRUIK
<p>Ce menu permet vérification de certains paramètres du contrôle (valeurs de la sonde, état de contact de la fenêtre, toutes les alarmes).</p> <p>Appuyez sur les touches "+" et "-" simultanément pendant 3 secondes, en utilisant la commande "OFF".</p> <p>Sélectionner le paramètre désiré en appuyant sur la touche "+" et "-". Confirmez en utilisant la touche "M".</p> <p>Une fois que le paramètre est sélectionné, la valeur s'affiche.</p> <p>Pour sortir du menu, appuyez sur la touche "M" pendant plus de 5 secondes.</p>	<p>Dieses Menü gestattet die Überprüfung einiger Parameter der Steuerung (Sondenwerte, Fensterkontakt-Status, Alarne).</p> <p>Drücken Sie unter Benutzung des "OFF"-Befehls die "+" und "-" Tasten für 3 Sekunden gleichzeitig.</p> <p>Wählen Sie den gewünschten Parameter durch Betätigung der Taste "+" oder "-" und bestätigen Sie mit der "M" Taste.</p> <p>Sobald Der Parameter ausgewählt ist, erscheint der Wert auf dem Display.</p> <p>Um das Menu zu verlassen, drücken Sie die "M" - Taste länger als 5 Sekunden.</p>	<p>Este menú permite la verificación de algunos parámetros de control (valores de la sonda, estado de ventanas de contacto, todas las alarmas).</p> <p>Pulse los botones "+" y "-" simultáneamente durante 3 segundos, usando el comando "OFF".</p> <p>Seleccione el parámetro deseado, pulse el botón "+" o "-" y confirme usando el botón "M".</p> <p>Una vez que el parámetro está seleccionado, el valor se mostrará en pantalla.</p> <p>Para salir del menú, pulse el botón "M" durante más de 5 segundos.</p>	<p>In dit menu kunt u een aantal parameters van de controle (waarden meter, venster met staat contact, alarmen) controleren.</p> <p>Druk tegelijkertijd 3 seconden lang op "+" en "-" met de "OFF" bediening.</p> <p>Kies de gewenste parameter, druk op "+" of "-" en bevestig met de knop "M".</p> <p>De waarde wordt weergegeven zodra u de parameter gekozen heeft.</p> <p>Sluit het menu af door meer dan 5 seconden lang de knop "M" ingedrukt te houden.</p>

FUNKTION FUNCIÓN FUNCTIE	BESCHREIBUNG / DESCRIPCIÓN / BESCHRIJVING	ZUSTÄNDE / ESTADOS / STATEN	
P1	Anzeige Wert Luftföhler T1 Visualización del valor del sensor de aire T1 Weergave waarde luchtmeter T1	dIS = Fühler nicht angeschlossen = Sensor no conectado = Meter niet aangesloten	
P2	Anzeige Wert T2-Fühler Visualización del valor del sensor T2 Weergave waarde meter T2	dIS = Fühler nicht angeschlossen = Sensor no conectado = Meter niet aangesloten	
P3	Anzeige minimaler Wert des T3-Fühlers Visualización del valor del sensor de mínimo T3 Weergave waarde minimum meter T3	dIS = Fühler nicht angeschlossen = Sensor no conectado = Meter niet aangesloten	
FF1	Anzeige des Zustandes des Fensterkontakte Ver estado de contacto de la ventana Toon de status van het contactvenster	C = Geschlossen = Cerrado = Gesloten	O = Geöffnet = Abierto = Open
ALL	Anzeige eventuell vorhandener Alarme Visualización de posibles alarmas existentes Weergave eventuele alarmen	AL1 = Kein Alarm --- = Ninguna alarma = Geen alarm	= T1-Fühler beschädigt AL1 = Sensor T1 averiado = Meter T1 defect
		AL2 = T2-Fühler beschädigt AL2 = Sensor T2 averiado = Meter T2 defect	= T3-Fühler beschädigt AL3 = Sensor T3 averiado = Meter T3 defect
		AL4 = Dip Master-Konfiguration falsch AL4 = Configuración dip Master errónea = Verkeerde configuratie dip Master	= T1-Fühler beschädigt AL1 = Sensor T1 averiado = Meter T1 defect
		AL5 = Dip T-MB-Konfiguration falsch AL5 = Configuración dip T-MB errónea = Verkeerde configuratie dip T-MB	= Dip Master-Konfiguration falsch AL4 = Configuración dip Master errónea = Verkeerde configuratie dip Master
		AL6 = RS485 Übertragung defekt (Master/Slave) AL6 = Trasmisión RS485 averiada (Master/Slave) = Storing transmissie RS485 (Master/Slave)	= Dip T-MB-Konfiguration falsch AL5 = Configuración dip T-MB errónea = Verkeerde configuratie dip T-MB
		AL7 = TTL-Übertragung defekt (T-MB/Slave) AL7 = Trasmisión TTL averiada (T-MB/Slave) = Storing transmissie TTL (T-MB/Slave)	= RS485 Übertragung defekt (Master/Slave) AL6 = Trasmisión RS485 averiada (Master/Slave) = Storing transmissie RS485 (Master/Slave)
Usc1	Anzeige des Werts der vom Master zum Inverter gesendeten Spannung (nur Version T-MB/ECM) Visualización del valor de tensión enviado al inversor desde el master (sólo versión T-MB/ECM) Weergave van de spanningswaarde die door de master naar de inverter gezonden is (uitsluitend versie T-MB/ECM)		



FUNZIONI PER IL FACTORY

Questo menu consente di modificare i parametri di funzionamento del termostato, del motore elettronico, della versione +/- 3 e di altri vari parametri (ciclo pompa, RESET).

Con il comando in "OFF" premere i tasti **M** e **Fan** contemporaneamente per 3 secondi.

Scegliere il parametro da modificare premendo i tasti "+" o "-" e confermare con il tasto "M".

Una volta selezionato il parametro, il display visualizzerà il valore. Il valore potrà essere modificato attraverso i tasti "+" o "-".

Premendo una sola volta il tasto "M" si torna alla scelta di parametri; per uscire dal menu premere il tasto "M" per più di 5 sec.

PARAMETRI TERMOSTATO – Solo per versione T-MB e T-MB ± 3°C

Funzione	Descrizione	Range	Default
OFS	Variazione offset sonda NTC termostato	± 3°C	0°C
dEds	Punto centrale zona morta	18 ÷ 30°C	22°C
dEdr	Campo di impostazione zona morta	1 ÷ 6°C	2°C
IrL	Isteresi dei relè	0,5 ÷ 2,0°C	0,7°C

PARAMETRI TERMOSTATO – Solo per versione T-MB ± 3°C

Funzione	Descrizione	Range	Default
dS	Range di variazione del set con T-MB	± 9°C	± 3°C

PARAMETRI Sonda T2, CHANGE-OVER

Funzione	Descrizione	Range	Default
T2-1	Cambio stato da ventilazione a raffrescamento	15 ÷ 25°C	< 22°C
T2-2	Cambio stato da ventilazione a riscaldamento	25 ÷ 35°C	> 32°C

PARAMETRI Sonda T3, Sonda di minima TME

Funzione	Descrizione	Range	Default
T3-1	Ventilatore ON in riscaldamento	> 30 ÷ 40°C	< 36°C
T3-2	Ventilatore ON in raffrescamento	< 10 ÷ 25°C	> 22°C
I-T3	Isteresi sonda T3	2 ÷ 6°C	4°C

PARAMETRI Ciclo Antistratificazione

Funzione	Descrizione	Range	Default
t1ds	Scompensazione sonda aria T1 ciclo invernale (solo per Cassette)	0,5 ÷ 2,0°C	1,5°C
F-t1	Tempo di OFF del ventilatore	5 ÷ 13 min.	10 min.
F-t2	Tempo di ON di RL2	30 ÷ 120 sec.	40 sec.
F-t3	Tempo di post ventilazione	5 ÷ 240 sec.	60 sec.

PARAMETRI TERMOSTATO – Solo per versione T-MB-ECM

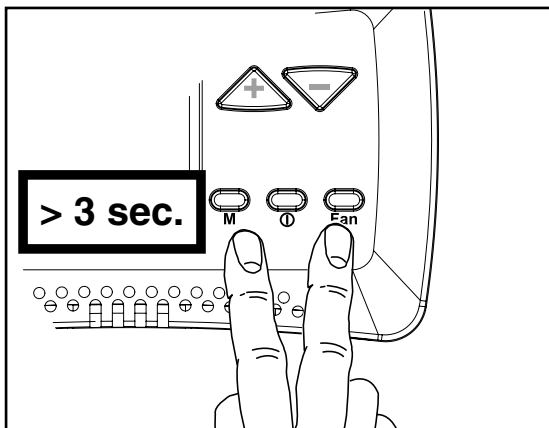
Funzione	Descrizione	Range	Default
Slu1	Tensione min. velocità	1 ÷ 6	1 V
SCu2	Tensione med. velocità	3 ÷ 8	5 V
SHu3	Tensione max. velocità	6 ÷ 10	10 V
LLSI	Tensione min. velocità per fan auto inverno	1 ÷ 6	1 V
HLSI	Tensione max. velocità per fan auto inverno	5 ÷ 10	10 V
LLSE	Tensione min. velocità per fan auto estate	1 ÷ 6	1 V
HLSE	Tensione max. velocità per fan auto estate	5 ÷ 10	10 V
PFC	Banda proporzionale in raffrescamento	2,0 ÷ 6,0	3,5°C
PFH	Banda proporzionale in riscaldamento	2,0 ÷ 6,0	3,5°C

PARAMETRI Timer Pompa

Funzione	Descrizione	Range	Default
Pt1	Tempo di ritardo intervento pompa	0 ÷ 300 sec.	150 sec.
Pt2	Tempo di OFF in Estate	30 ÷ 90 min.	60 min.
Pt3	Tempo di ON in Estate	0 ÷ 5 min.	3 min.

ALTRÉ FUNZIONI

Funzione	Descrizione	Operazione
rE-t	Reset generale e ripristino valori di Default	Confermare con i tasti O/I e Fan



FEATURES FOR FACTORY

This menu allows modifying the operation parameters of the thermostat, electronic motor, of the +/- 3 version and many other parameters (pump cycle, RESET).

With the control set on "OFF", press the **M** and **Fan** buttons simultaneously for 3 seconds.

Select the desired parameter to be modified, pressing button "+" or "-" and confirm using the "M" button.

Once the parameter is selected, the value will be displayed. The value can be modified using button "+" or "-".

Press the "M" button once to turn back to the parameter selection; to exit the menu, press the "M" button for more than 5 seconds.

THERMOSTAT PARAMETERS – Only for T-MB and T-MB ± 3°C versions

FUNCTION	DESCRIPTION	RANGE	DEFAULT
OFS	Thermostat NTC probe offset variation	± 3°C	0°C
dEds	Dead area central point	18 ÷ 30°C	22°C
dEdr	Dead area setting field	1 ÷ 6°C	2°C
IrL	Relay hysteresis	0,5 ÷ 2,0°C	0,7°C

THERMOSTAT PARAMETERS – Only for T-MB ± 3°C version

FUNCTION	DESCRIPTION	RANGE	DEFAULT
dS	Set variation range with T-MB	± 9°C	± 3°C

PARAMETERS of the T2 probe, CHANGE-OVER

FUNCTION	DESCRIPTION	RANGE	DEFAULT
T2-1	Status changeover from ventilation to cooling	15 ÷ 25°C	< 22°C
T2-2	Status changeover from ventilation to heating	25 ÷ 35°C	> 32°C

PARAMETERS of the T3 probe, TME minimum probe

FUNCTION	DESCRIPTION	RANGE	DEFAULT
T3-1	Fan ON in heating mode	> 30 ÷ 40°C	< 36°C
T3-2	Fan ON in cooling mode	< 10 ÷ 25°C	> 22°C
I-T3	T3 probe hysteresis	2 ÷ 6°C	4°C

PARAMETERS of the Stratification Cycle

FUNCTION	DESCRIPTION	RANGE	DEFAULT
t1ds	Decompensation air probe T1 winter cycle (only for Cassette)	0,5 ÷ 2,0°C	1,5°C
F-t1	Fan OFF time	5 ÷ 13 min.	10 min.
F-t2	RL2 ON time	30 ÷ 120 sec.	40 sec.
F-t3	Post ventilation time	5 ÷ 240 sec.	60 sec.

THERMOSTAT PARAMETERS – Only for T-MB-ECM version

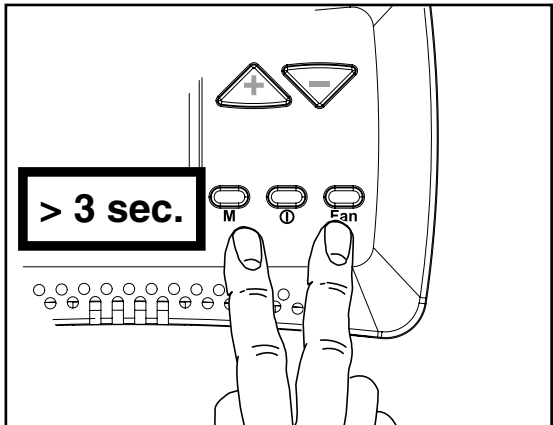
FUNCTION	DESCRIPTION	RANGE	DEFAULT
Slu1	Speed min. voltage	1 ÷ 6	1 V
SCu2	Speed medium voltage	3 ÷ 8	5 V
SHu3	Speed max. voltage	6 ÷ 10	10 V
LLSI	Speed min. voltage for winter auto fan	1 ÷ 6	1 V
HLSI	Speed max. voltage for winter auto fan	5 ÷ 10	10 V
LLSE	Speed min. voltage for summer auto fan	1 ÷ 6	1 V
HLSE	Speed max. voltage for summer auto fan	5 ÷ 10	10 V
PFC	Cooling proportional band	2,0 ÷ 6,0	3,5°C
PFH	Heating proportional band	2,0 ÷ 6,0	3,5°C

PARAMETERS of the Pump Timer

FUNCTION	DESCRIPTION	RANGE	DEFAULT
Pt1	Pump intervention delay time	0 ÷ 300 sec.	150 sec.
Pt2	OFF time during Summer	30 ÷ 90 min.	60 min.
Pt3	ON time during Summer	0 ÷ 5 min.	3 min.

OTHER FUNCTIONS

FUNCTION	DESCRIPTION	OPERATION
rE-t	General reset and restore of default values	Confirmation with O/I and Fan buttons



CARACTÉRISTIQUES POUR L'USINE

Ce menu permet de modifier les paramètres de fonctionnement du thermostat, moteur électronique, de la version +/- 3 et plusieurs autres paramètres (cycle de la pompe, RÉINITIALISATION).

Avec le réglage sur "OFF", appuyer simultanément sur les touches **M** et **Ventilation** pendant 3 secondes.

Selectionner les paramètres désirés à modifier, en appuyant sur la touche "+" ou "-" et confirmer en utilisant la touche "M".

Une fois que le paramètre est sélectionné, la valeur s'affiche. La valeur peut être modifiée en utilisant la touche "+" ou "-".

Appuyer sur la touche "M" une fois pour retourner à la sélection du paramètre; pour sortir du menu, appuyer sur la touche "M" pendant plus de 5 secondes.

PARAMETRES DU THERMOSTAT – Version **T-MB** et **T-MB ± 3°C** seule

FONCTION	DESCRIPTION	GAMME	PAR DÉFAUT
OFS	Variation de décalage de la sonde NTC du thermostat	± 3°C	0°C
dEds	Point central de zone morte	18 ÷ 30°C	22°C
dEdr	Champ de réglage de la zone morte	1 ÷ 6°C	2°C
IrL	Hystérisis de relais	0,5 ÷ 2,0°C	0,7°C

PARAMETRES DU THERMOSTAT – Version **T-MB ± 3°C** seule

FONCTION	DESCRIPTION	GAMME	PAR DÉFAUT
dS	Réglage de gamme de variation avec T-MB	± 9°C	± 3°C

PARAMETRES de la sonde T2, CHANGE-OVER

FONCTION	DESCRIPTION	GAMME	PAR DÉFAUT
T2-1	Changement de l'état de ventilation à refroidissement	15 ÷ 25°C	< 22°C
T2-2	Changement d'état de la ventilation au chauffage	25 ÷ 35°C	> 32°C

PARAMETRES de la sonde T3, sonde de température minimumTME

FONCTION	DESCRIPTION	GAMME	PAR DÉFAUT
T3-1	Ventilateur MARCHE en mode chauffage	> 30 ÷ 40°C	< 36°C
T3-2	Ventilateur MARCHE en mode refroidissement	< 10 ÷ 25°C	> 22°C
I-T3	Hystérisis de sonde T3	2 ÷ 6°C	4°C

PARAMETRES du cycle de stratification

FONCTION	DESCRIPTION	GAMME	PAR DÉFAUT
t1ds	Décompensation de la sonde d'air T1 du cycle d'hiver (uniquement pour Cassette)	0,5 ÷ 2,0°C	1,5°C
F-t1	Temps ventilateur ARRÊT	5 ÷ 13 min.	10 min.
F-t2	Temps RL2 MARCHE	30 ÷ 120 sec.	40 sec.
F-t3	Temps post ventilation	5 ÷ 240 sec.	60 sec.

PARAMETRES DU THERMOSTAT – Version **T-MB-ECM** seule

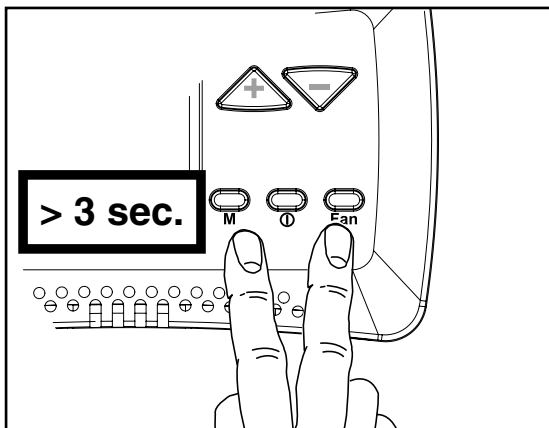
FONCTION	DESCRIPTION	GAMME	PAR DÉFAUT
Slu1	Tension min. vitesse	1 ÷ 6	1 V
SCu2	Tension moyenne vitesse	3 ÷ 8	5 V
SHu3	Tension max. vitesse	6 ÷ 10	10 V
LLSI	Tension min. vitesse pour ventilateur automatique hiver	1 ÷ 6	1 V
HLSI	Tension max. vitesse pour ventilateur automatique hiver	5 ÷ 10	10 V
LLSE	Tension min. vitesse pour ventilateur automatique été	1 ÷ 6	1 V
HLSE	Tension max. vitesse pour ventilateur automatique été	5 ÷ 10	10 V
PFC	Bandé proportionnelle de refroidissement	2,0 ÷ 6,0	3,5°C
PFH	Bandé proportionnelle chauffage	2,0 ÷ 6,0	3,5°C

PARAMETRES of the Pump Timer

FONCTION	DESCRIPTION	GAMME	PAR DÉFAUT
Pt1	Temps de délai d'intervention de la pompe	0 ÷ 300 sec.	150 sec.
Pt2	Temps ARRÊT au cours de l'été	30 ÷ 90 min.	60 min.
Pt3	Temps MARCHE au cours de l'été	0 ÷ 5 min.	3 min.

AUTRES FONCTIONS

FONCTION	DESCRIPTION	OPÉRATION
rE-t	Réinitialisation générale et restauration des valeurs de défaut	Confirmation avec O/I et touches du ventilateur



MERKMALE FÜR DAS WERK

Dieses Menü gestattet die Veränderung der Betriebsparameter des Thermostats, des elektronischen Motorsteuerung, der +/- Version und viele weitere Parameter (Pumpzyklus, RESET).

Mit der Steuerung auf "OFF" die M- und Fan-Taste gleichzeitig für 3 Sekunden drücken.

Wählen Sie durch Betätigung der "+" oder "-" Taste die zu verändernden Parameter und bestätigen Sie mit der "M"-Taste.

Sobald der Parameter angewählt ist, erscheint der Wert auf dem Display. Der Wert kann durch Betätigung der "+" oder "-" -Taste verändert werden.

Für die Rückkehr zur Parameterauswahl ist die "M" - Taste einmal zu betätigen. Zum Verlassen des Menüs ist dieselbe für länger als 5 Sekunden zu drücken.

THERMOSTAT PARAMETER – nur für T-MB und T-MB ± 3°C Versionen

FUNKTION	BESCHREIBUNG	BEREICH	DEFAULT
OFS	Thermostat NTC-Fühler Offset Variation	± 3°C	0°C
dEds	Zentraler Punkt des toten Bereichs	18 ÷ 30°C	22°C
dEdr	Toter Bereich des Einstellungsfelds	1 ÷ 6°C	2°C
IrL	Relais Hysterese	0,5 ÷ 2,0°C	0,7°C

THERMOSTAT PARAMETER – nur für T-MB ± 3°C Versionen

FUNKTION	BESCHREIBUNG	BEREICH	DEFAULT
dS	Variationsbreite setzen mit T-MB	± 9°C	± 3°C

PARAMETERS des T2-Fühlers, CHANGE-OVER

FUNKTION	BESCHREIBUNG	BEREICH	DEFAULT
T2-1	Statuswechsel von Lüftung zu Kühlung	15 ÷ 25°C	< 22°C
T2-2	Zustandswechsel von Belüftung zu Heizung	25 ÷ 35°C	> 32°C

FUNKTION	BESCHREIBUNG	BEREICH	DEFAULT
T3-1	Lüfter ON im Heizbetrieb	> 30 ÷ 40°C	< 36°C
T3-2	Lüfter ON im Kühlbetrieb	< 10 ÷ 25°C	> 22°C
I-T3	T3 Fühler-Hysterese	2 ÷ 6°C	4°C

PARAMETER des Schichtungszyklus

FUNKTION	BESCHREIBUNG	BEREICH	DEFAULT
t1ds	Dekompensation Luftfühler T1 Winterzyklus (nur für Kassette)	0,5 ÷ 2,0°C	1,5°C
F-t1	Lüfter OFF Zeit	5 ÷ 13 Min.	10 Min.
F-t2	RL2 ON Zeit	30 ÷ 120 Sek.	40 Sek.
F-t3	Nachbelüftungszeit	5 ÷ 240 Sek.	60 Sek.

THERMOSTAT-PARAMETER – nur für T-MB-ECM Version

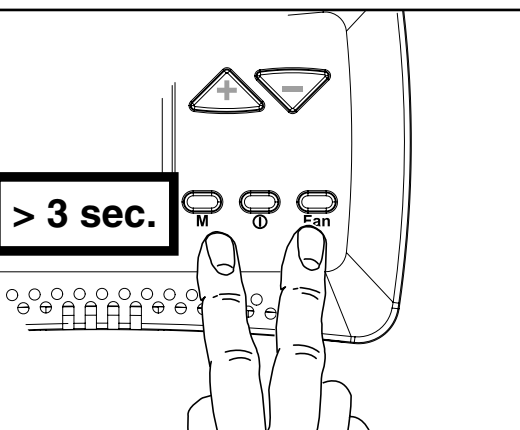
FUNKTION	BESCHREIBUNG	BEREICH	DEFAULT
Slu1	Geschwindigkeit min. Spannung	1 ÷ 6	1 V
SCu2	Geschwindigkeit Mittelspannung	3 ÷ 8	5 V
SHu3	Geschwindigkeit max. Spannung	6 ÷ 10	10 V
LLSI	Geschwindigkeit min. Spannung für Winter Auto-Lüfter	1 ÷ 6	1 V
HLSI	Geschwindigkeit max. Spannung für Winter Auto-Lüfter	5 ÷ 10	10 V
LLSE	Geschwindigkeit min. Spannung für Sommer Auto-Lüfter	1 ÷ 6	1 V
HLSE	Geschwindigkeit min. Spannung für Sommer Auto-Lüfter	5 ÷ 10	10 V
PFC	Kühl-Proportionalband	2,0 ÷ 6,0	3,5°C
PFH	Heiz-Proportionalband	2,0 ÷ 6,0	3,5°C

PARAMETER des Pumpenzeitschalters

FUNKTION	BESCHREIBUNG	BEREICH	DEFAULT
Pt1	Verzögerungszeit Pumpeneinsatz	0 ÷ 300 Sek.	150 Sek.
Pt2	OFF Zeit im Sommer	30 ÷ 90 Min.	60 Min.
Pt3	ON Zeit im Sommer	0 ÷ 5 Min.	3 Min.

WEITERE FUNKTIONEN

FUNKTION	BESCHREIBUNG	VERFAHREN
rE-t	Allgemeine Rücksetzung und Wiederherstellung von Standardwerten	Bestätigung mit O/I und Lüfter-Tasten



CARACTERÍSTICAS DE FÁBRICA

Este menú permite modificar los parámetros de funcionamiento del termostato, electrónico del motor, de + / - 3 versiones y muchos otros parámetros (ciclo de bomba, RESET).

Con el control en la posición “OFF”, presione el botón **M** y **Fan** simultáneamente durante 3 segundos.

Seleccionar el parámetro a modificar, presionar el botón “+” o “-” y confirmar con el botón “M”.

Una vez que el parámetro está seleccionado, el valor se mostrará en pantalla.

El valor puede ser modificado usando el botón “+” o “-”.

Pulse el botón “M” una vez para volver a la selección de parámetros; para salir del menú, pulse el botón “M” durante más de 5 segundos.

PARÁMETROS DEL THERMOSTATO – Sólo para la versión **T-MB** y **T-MB ± 3°C**

FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN	RANGO	POR DEFECTO
OFS	Termostato sonda NTC para compensar la variación	± 3°C	0°C
dEds	Zona muerta punto central	18 ÷ 30°C	22°C
dEdr	Zona muerta configuración de campo	1 ÷ 6°C	2°C
IrL	Histeresis del relé	0,5 ÷ 2,0°C	0,7°C

PARÁMETROS DEL THERMOSTATO – Sólo para la versión **T-MB ± 3°C**

FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN	RANGO	POR DEFECTO
dS	Establecer rango de variación T-MB	± 9°C	± 3°C

PARÁMETROS de la Sonda T2, CHANGE-OVER

FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN	RANGO	POR DEFECTO
T2-1	Cambio de estado de la ventilación de enfriamiento	15 ÷ 25°C	< 22°C
T2-2	Cambio de estado de ventilación de la calefacción	25 ÷ 35°C	> 32°C

PARÁMETROS de la Sonda T3, sonda de mínima TME

FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN	RANGO	POR DEFECTO
T3-1	Ventilador en el modo de calefacción	> 30 ÷ 40°C	< 36°C
T3-2	Ventilador en el modo de enfriamiento	< 10 ÷ 25°C	> 22°C
I-T3	Histeresis de la sonda T3	2 ÷ 6°C	4°C

PARÁMETROS del Ciclo de Estratificación

FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN	RANGO	POR DEFECTO
t1ds	Descompensación de la sonda de aire T1 ciclo de invierno (sólo para Cajas)	0,5 ÷ 2,0°C	1,5°C
F-t1	Fan OFF tiempo	5 ÷ 13 min.	10 min.
F-t2	RL2 ON tiempo	30 ÷ 120 seg.	40 seg.
F-t3	Tiempo de post-ventilación	5 ÷ 240 seg.	60 seg.

PARÁMETROS DEL THERMOSTATO – Sólo para la versión **T-MB-ECM**

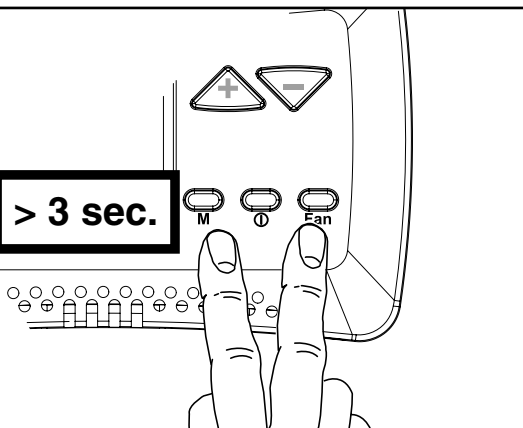
FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN	RANGO	POR DEFECTO
Slu1	Velocidad min. tensión	1 ÷ 6	1 V
SCu2	Velocidad media tensión	3 ÷ 8	5 V
SHu3	Velocidad máx. tensión	6 ÷ 10	10 V
LLSI	Velocidad min. tensión para el ventilador de invierno automático	1 ÷ 6	1 V
HLSI	Velocidad máx. tensión para el ventilador de invierno automático	5 ÷ 10	10 V
LLSE	Velocidad min. tensión para el ventilador de verano automático	1 ÷ 6	1 V
Hlse	Velocidad máx. tensión para el ventilador de verano automático	5 ÷ 10	10 V
PFC	Banda proporcional de enfriamiento	2,0 ÷ 6,0	3,5°C
PFH	Banda proporcional de calefacción	2,0 ÷ 6,0	3,5°C

PARÁMETROS del temporizador de la bomba

FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN	RANGO	POR DEFECTO
Pt1	Intervención de la bomba de tiempo de retardo	0 ÷ 300 seg.	150 seg.
Pt2	OFF tiempo durante el Verano	30 ÷ 90 min.	60 min.
Pt3	ON tiempo durante el Verano	0 ÷ 5 min.	3 min.

OTRAS FUNCIONES

FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN	OPERACIÓN
rE-t	Reajuste general y restauración de los valores por defecto	Confirmación con O / I y los botones del ventilador



FABRIEKSFUNCTIES

In dit menu kunt u de functioneringsparameters van de thermostaat, de elektromotor, de +/- 3 versie en verschillende andere parameters (pompcyclus, RESET) wijzigen.

Druk met de bediening op "OFF" tegelijkertijd 3 seconden lang op de knoppen M de Ventilator.

Kies de gewenste parameter, druk op "+" of "-" en bevestig met de knop "M".

De waarde wordt weergegeven zodra u de parameter gekozen heeft. U kunt de waarde wijzigen met de knop "+" of "-".

Druk eenmaal op de knop "M" om naar de keuze van de parameters terug te keren. Sluit het menu af door de knop "M" meer dan 5 seconden lang ingedrukt te houden.

THERMOSTAAT PARAMETERS – Uitsluitend voor versies T-MB en T-MB ± 3°C

FUNCTIE	BESCHRIJVING	BEREIK	DEFAULT
OFS	Thermostaat NTC meter offset wijzigen	± 3°C	0°C
dEds	Dode zone centraal punt	18 ÷ 30°C	22°C
dEdr	Dode zone instellingsveld	1 ÷ 6°C	2°C
IrL	Relais hysterese	0,5 ÷ 2,0°C	0,7°C

THERMOSTAAT PARAMETERS – Uitsluitend voor versie T-MB ± 3°C

FUNCTIE	BESCHRIJVING	BEREIK	DEFAULT
dS	Bereik variatie instelling met T-MB	± 9°C	± 3°C

PARAMETERS meter T2 OMSCHAKELING

FUNCTIE	BESCHRIJVING	BEREIK	DEFAULT
T2-1	Wijziging staat van ventilatie naar koelen	15 ÷ 25°C	< 22°C
T2-2	Wijziging status van ventilatie naar verwarming	25 ÷ 35°C	> 32°C

PARAMETERS meter T3. Uitschakelthermostaat TME

FUNCTIE	BESCHRIJVING	BEREIK	DEFAULT
T3-1	Ventilator ON op verwarming	> 30 ÷ 40°C	< 36°C
T3-2	Ventilator ON op koeling	< 10 ÷ 25°C	> 22°C
I-T3	Hysterese meter T3	2 ÷ 6°C	4°C

PARAMETERS Stratificatie Cyclus

FUNCTIE	BESCHRIJVING	BEREIK	DEFAULT
t1ds	Decompensatie luchtmeter T1 wintercyclus (uitsluitend voor Cassette)	0,5 ÷ 2,0°C	1,5°C
F-t1	Ventilator OFF tijd	5 ÷ 13 min.	10 min.
F-t2	RL2 ON tijd	30 ÷ 120 sec.	40 sec.
F-t3	Tijd post-ventilatie	5 ÷ 240 sec.	60 sec.

THERMOSTAAT PARAMETERS – Uitsluitend voor versie T-MB-ECM

FUNCTIE	BESCHRIJVING	BEREIK	DEFAULT
Slu1	Snelheid min spanning	1 ÷ 6	1 V
SCu2	Snelheid medium spanning	3 ÷ 8	5 V
SHu3	Snelheid max spanning	6 ÷ 10	10 V
LLSI	Snelheid min spanning voor winter auto ventilator	1 ÷ 6	1 V
HLSI	Snelheid max spanning voor winter auto ventilator	5 ÷ 10	10 V
LLSE	Snelheid min spanning voor zomer auto ventilator	1 ÷ 6	1 V
HLSE	Snelheid max spanning voor zomer auto ventilator	5 ÷ 10	10 V
PFC	Proportioneel koelen band	2,0 ÷ 6,0	3,5°C
PFH	Proportioneel verwarmen band	2,0 ÷ 6,0	3,5°C

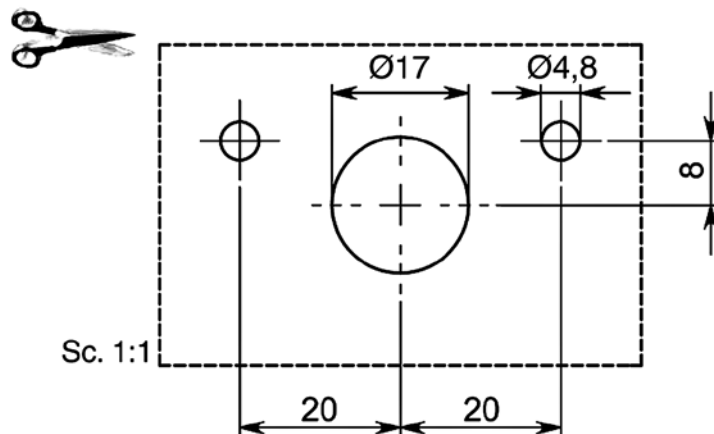
PARAMETERS Pomp Timer

FUNCTIE	BESCHRIJVING	BEREIK	DEFAULT
Pt1	Vertraging ingreep pomp	0 ÷ 300 sec.	150 sec.
Pt2	Tijd OFF in Zomer	30 ÷ 90 min.	60 min.
Pt3	Tijd ON in Zomer	0 ÷ 5 min.	3 min.

OVERIGE FUNCTIES

FUNCTIE	BESCHRIJVING	FUNCTIONERING
rE-t	Algemene reset en herstel van de default waarden	Bevestiging met de knopen O/I en Ventilator

DIMA DI FORATURA
DRILLING JIG
GABARIT DE PERCAGE
BOHRSCHABLONE
ESCAÑILLÓN PARA PERFORAR
BOORSJABLOON





NOTES



NOTES



NOTES

Trane - by Trane Technologies (NYSE: TT), a global climate innovator - creates comfortable, energy efficient indoor environments for commercial and residential applications. For more information, please visit trane.com or tranetechnologies.com.

Trane has a policy of continuous product and product data improvement and reserves the right to change design and specifications without notice. We are committed to using environmentally conscious print practices.

UNT-SVU011C-XX October 2020
Supersedes: UNT-SVU011B-XX (March 2020)

© 2020 Trane

Confidential and proprietary Trane information.