

Spezifische Bedientafeln

Sortiment der Bedienelemente für Gebläsekonvektoren

- Breites Sortiment an Bedienelementen für eine einfache und komplette Steuerung aller Funktionen des Gebläsekonvektors.

ZUBEHÖR

AERCAB: 100-Meter-Strang abgeschirmtes Kabel (4-poliger Draht + Abschirmung) zur Verbindung mit der seriellen RS485-Schnittstelle und CAN.

T-TOUCH UND T-TOUCH-I



Eigenschaften und Serienausstattungen

- Montage am Gebläsekonvektor.
- Luft- und Wasserfühler im Lieferumfang enthalten.
- Serieller Anschluss RS485 für die Verbindung mit dem VMF-Netz (MASTER).
- Anschluss an die Benutzerschnittstelle VMF-E4X.
- Steuerung der drei Drehzahlen der Asynchronmotoren.
- Ausgang 0-10 V bzw PWM für bürstenlosen Motoren.
- Zwei Triac-Ausgänge für die Steuerung der Ventile bzw. der Zubehörteile.
- MS-Eingang (Microswitch).
- Eingang Fault Inverter.
- Anzeige der Geschwindigkeit und des Temperatursollwerts.

Kompatibilität mit Hydronikgeräten

Thermostat	Außen-	Baureihe
T-TOUCH	FCZ	AS - U - UA - DS
T-TOUCH-I	FCZI	AS - U

Kompatibilität mit 2-Rohr und 4-Rohr-Anlagen

Anlage 2 Rohre	Luftsonde	Wassersonde
ohne Zubehör		
mit 2-Wege-Ventil		
mit 3-Wege-Ventil		
mit Cold Plasma		
mit 2-Wege-Ventil und Cold Plasma		
mit 3-Wege-Ventil und Cold Plasma	mitgeliefert	mitgeliefert
mit Widerstand		
mit 2-Wege-Ventil und Widerstand		
mit 3-Wege-Ventil und Widerstand		
nur Kühlbetrieb mit Widerstand für den Heizbetrieb		
nur Kühlbetrieb mit Widerstand für den Heizbetrieb und 3-Wege-Ventil		
Anlage 4 Rohre		
mit 2-Wege-Ventilen	mitgeliefert	mitgeliefert
mit 3-Wege-Ventilen		

AER503IR



Eigenschaften und Serienausstattungen

- Unterputzinstallation (Modulgehäuse 503-502 oder Dosen für Gipskarton).
- Verwaltung von Gebläsekonvektoren mit Asynchron- und bürstenlosen Motoren.
- Automatische / manuelle Saisonumschaltung.
- Steuerung von bis zu 2 On/Off-Ventilen.
- Steuerung eines modulierenden Ventils 0-10.
- Temperatur- und Lüftungssteuerung.
- Interner Lufttemperaturfühler.
- Kompatibel mit dem VMF-IR-System
- Einbaumaße (mm): H=86 - L=125 - T=46.

Kompatibilität mit Hydronikgeräten

Kompatibel mit allen ON/OFF- und INVERTER-Gebläsekonvektoren ohne eingebaute Steuerung.

Kompatibilität mit 2-Rohr und 4-Rohr-Anlagen

Anlage 2 Rohre	Luftsonde	Wassersonde
ohne Zubehör		
mit 2-Wege-Ventil		
mit 3-Wege-Ventil		
mit Cold Plasma		
mit 2-Wege-Ventil und Cold Plasma		
mit 3-Wege-Ventil und Cold Plasma		
mit Widerstand		
mit 2-Wege-Ventil und Widerstand	SA5	SW5
mit 3-Wege-Ventil und Widerstand		
nur Kühlbetrieb mit Widerstand für den Heizbetrieb		
nur Kühlbetrieb mit Widerstand für den Heizbetrieb und 3-Wege-Ventil		
mit 2-Wege-Ventil und Heiztafel (Heizbetrieb)		
nur Heiztafel (Heizbetrieb)		
Anlage 4 Rohre		
mit 2-Wege-Ventilen		
mit 3-Wege-Ventilen	SA5	SW5

TX



Eigenschaften und Serienausstattungen

- Für die Wandinstallation.
- Verwaltung von Gebläsekonvektoren mit Asynchron- und bürstenlosen Motoren.
- Automatische / manuelle Saisonumschaltung.
- Steuerung von bis zu 2 On/Off-Ventilen.
- Temperatur- und Lüftungssteuerung (3 Geschwindigkeiten).
- Interner Lufttemperaturfühler
- Verwaltung der Umlenkklappen und externer Kontakt.
- Einbaumaße (mm): H=148 - L=70 - T=27,5.

Kompatibilität mit Hydronikgeräten

Kompatibel mit allen ON/OFF- und INVERTER-Gebläsekonvektoren ohne eingebaute Steuerung.

Kompatibilität mit 2-Rohr und 4-Rohr-Anlagen

Anlage 2 Rohre	Luftsonde	Wassersonde
ohne Zubehör		
mit 2-Wege-Ventil		
mit 3-Wege-Ventil		
mit Cold Plasma		
mit 2-Wege-Ventil und Cold Plasma		
mit 3-Wege-Ventil und Cold Plasma		
mit Widerstand		
mit 2-Wege-Ventil und Widerstand	SA5	SW3/ SW5
mit 3-Wege-Ventil und Widerstand		
nur Kühlbetrieb mit Widerstand für den Heizbetrieb		
nur Kühlbetrieb mit Widerstand für den Heizbetrieb und 3-Wege-Ventil		
mit 2-Wege-Ventil und Heiztafel (Heizbetrieb)		
nur Heiztafel (Heizbetrieb)		
mit doppeltem Zuluftstrom (Dualjet)		
Anlage 4 Rohre		
mit 2-Wege-Ventilen	SA5	SW3/ SW5
mit 3-Wege-Ventilen		

PXAI



Eigenschaften und Serienausstattungen

- Montage am Gebläsekonvektor.
- Automatische / manuelle Saisonumschaltung.
- Steuerung von bis zu 2 On/Off-Ventilen.
- Temperatur- und Lüftungssteuerung (3 Geschwindigkeiten).
- Interner Wasser- (2,5m) und Lufttemperaturfühler (2,3m).
- Verwaltung der Umlenkklappen und externer Kontakt.
- Einbaumaße (mm): H=148 - L=70 - T=27,5.

Kompatibilität mit Hydronikgeräten

Kompatibel mit allen Gebläsekonvektoren der Serie FCZ-P, FCZI-P.

Kompatibilität mit 2-Rohr und 4-Rohr-Anlagen

Anlage 2 Rohre	Luftsonde	Wassersonde
ohne Zubehör		
mit 2-Wege-Ventil		
mit 3-Wege-Ventil		
mit Cold Plasma		
mit 2-Wege-Ventil und Cold Plasma		
mit 3-Wege-Ventil und Cold Plasma		
mit Widerstand		
mit 2-Wege-Ventil und Widerstand	mitgeliefert	mitgeliefert
mit 3-Wege-Ventil und Widerstand		
nur Kühlbetrieb mit Widerstand für den Heizbetrieb		
nur Kühlbetrieb mit Widerstand für den Heizbetrieb und 3-Wege-Ventil		
Anlage 4 Rohre		
mit 2-Wege-Ventilen		
mit 3-Wege-Ventilen	mitgeliefert	mitgeliefert

TXB/TXBI - TXBIS



TXB-TXB1

TXBIS

Eigenschaften und Serienausstattungen

- Montage am Gebläsekonvektor.
- Automatische / manuelle Saisonumschaltung.
- Steuerung von bis zu 2 On/Off-Ventilen.
- Temperatur- und Lüftungssteuerung (3 Geschwindigkeiten).
- Interner Lufttemperaturfühler.
- Mitgelieferter Wassertemperaturfühler für die Steuerung der Mindest- oder Höchsttemperatur je nach Anlage, mit Möglichkeit eines externen Lufttemperaturfühlers (SA5).

Kompatibilität mit Hydronikgeräten

TXB

Kompatibel mit allen Gebläsekonvektoren der Serie FCZ.

TXBI

Kompatibel mit allen Gebläsekonvektoren der Serie FCZI.

TXBIS

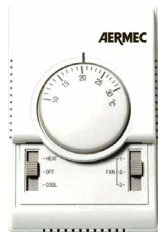
Kompatibel mit allen Gebläsekonvektoren der Serie ULSI_B und ULSI_BR.

■ Für ULSI_BR-Einheiten fügen Sie das obligatorische Zubehörteil ECTXBIS hinzu.

Kompatibilität mit 2-Rohr und 4-Rohr-Anlagen

Anlage 2 Rohre	Luftsonde	Wassersonde
ohne Zubehör		
mit 2-Wege-Ventil		
mit 3-Wege-Ventil		
mit Cold Plasma		
mit 2-Wege-Ventil und Cold Plasma		
mit 3-Wege-Ventil und Cold Plasma		
mit Widerstand		
mit 2-Wege-Ventil und Widerstand	mitgeliefert	mitgeliefert
mit 3-Wege-Ventil und Widerstand		
nur Kühlbetrieb mit Widerstand für den Heizbetrieb		
nur Kühlbetrieb mit Widerstand für den Heizbetrieb und 3-Wege-Ventil		
mit 2-Wege-Ventil und Heiztafel (Heizbetrieb)		
nur Heiztafel (Heizbetrieb)		
mit doppeltem Zuluftstrom (Dualjet)		
Anlage 4 Rohre		
mit 2-Wege-Ventilen	mitgeliefert	mitgeliefert
mit 3-Wege-Ventilen		

WMT16 - 16V



Eigenschaften und Serienausstattungen

- Für die Wandinstallation.
- Manueller Saisonwechsel.
- Temperatur- und Lüftungssteuerung (3 Geschwindigkeiten).
- Elektronischer Thermostat mit Dauerbelüftung WMT16 oder thermostatgesteuerter Belüftung WMT16CV
- Interner Lufttemperaturfühler.
- Einbaumaße (mm): H=130 - L=85 - P=40.

Kompatibilität mit Hydronikgeräten

Kompatibel mit allen ON/OFF-Gebläsekonvektoren ohne eingebaute Steuerung.

Kompatibilität mit 2-Rohr-Systemen

Anlage 2 Rohre	Luftsonde	Wassersonde
ohne Zubehör		
mit 2-Wege-Ventil	gerät	-
Anlage 4 Rohre		
mit 2-Wege-Ventilen	gerät	-

WMT10



Eigenschaften und Serienausstattungen

- Für die Wandinstallation.
- Manueller Saisonwechsel.
- Steuerung von bis zu 2 On/Off-Ventilen.
- Temperatur- und Lüftungssteuerung (3 Geschwindigkeiten).
- Interner Lufttemperaturfühler.
- Einbaumaße (mm): H=75 - L=127 - T=25.

Kompatibilität mit Hydronikgeräten

Kompatibel mit allen ON/OFF-Gebläsekonvektoren ohne eingebaute Steuerung.

Kompatibilität mit 2-Rohr und 4-Rohr-Anlagen

Anlage 2 Rohre	Luftsonde	Wassersonde
ohne Zubehör		
mit 2-Wege-Ventil		
mit Widerstand	gerät	-
mit 2-Wege-Ventil und Widerstand		
nur Kühlbetrieb mit Widerstand für den Heizbetrieb		
Anlage 4 Rohre		
mit 2-Wege-Ventilen	gerät	-

FMT10



Eigenschaften und Serienausstattungen

- Für die Wandinstallation.
- Automatische / manuelle Saisonumschaltung.
- Steuerung von bis 2 On/Off-Ventilen oder 1 Ventil und 1 Widerstand.
- Temperatur- und Lüftungssteuerung (3 Geschwindigkeiten).
- Lufttemperaturfühler (im Lieferumfang enthalten), in der Ansaugung des Gebläsekonvektors zu installieren.
- Einbaumaße (mm): H=80 - L=118 - T=40.

Kompatibilität mit Hydronikgeräten

Kompatibel mit allen ON/OFF-Gebläsekonvektoren ohne eingebaute Steuerung.

Kompatibilität mit 2-Rohr und 4-Rohr-Anlagen

Anlage 2 Rohre	Luftsonde	Wassersonde
ohne Zubehör		
mit 2-Wege-Ventil		
mit Widerstand	mitgeliefert	-
mit 2-Wege-Ventil und Widerstand		
nur Kühlbetrieb mit Widerstand für den Heizbetrieb		
Anlage 4 Rohre		
mit 2-Wege-Ventilen	mitgeliefert	-

DSKT/DSKTI - DSKTS



DSKT-DSKTI

DSKTS

Eigenschaften und Serienausstattungen

- Montage am Gebläsekonvektor.
- Luft- und Wasserfühler im Lieferumfang enthalten.
- Serieller Anschluss RS485 für die Verbindung mit dem VMF-Netz (MASTER).
- Steuerung der drei Drehzahlen der Asynchronmotoren.
- Ausgang 0-10 V bzw PWM für bürstenlosen Motoren.
- MS-Eingang (Microswitch).
- Eingang Fault Inverter.
- Anzeige der Geschwindigkeit und des Temperatursollwerts.
- Steuerung von Luftreinigungsgeräten.

Kompatibilität mit Hydronikgeräten

DSKT

Kompatibel mit allen Gebläsekonvektoren der Serie FCZ.

DSKTI

Kompatibel mit allen Gebläsekonvektoren der Serie FCZI.

DSKTS

Kompatibel mit allen Gebläsekonvektoren der Serie ULSI_B und ULSI_BR.

- Für ULSI_BR-Einheiten fügen Sie das obligatorische Zubehörteil ECDSKTS hinzu.

Kompatibilität mit 2-Rohr und 4-Rohr-Anlagen

Anlage 2 Rohre	Luftsonde	Wassersonde
ohne Zubehör		
mit 2-Wege-Ventil		
mit 3-Wege-Ventil		
mit Cold Plasma		
mit 2-Wege-Ventil und Cold Plasma		
mit 3-Wege-Ventil und Cold Plasma	mitgeliefert	mitgeliefert
mit Widerstand		
mit 2-Wege-Ventil und Widerstand		
mit 3-Wege-Ventil und Widerstand		
nur Kühlbetrieb mit Widerstand für den Heizbetrieb		
nur Kühlbetrieb mit Widerstand für den Heizbetrieb und 3-Wege-Ventil		
Anlage 4 Rohre		
mit 2-Wege-Ventilen		
mit 3-Wege-Ventilen	mitgeliefert	mitgeliefert

Aermec behält sich das Recht vor, als notwendig erachtete Änderungen im Sinne einer Verbesserung des Produkts jederzeit auch mit Änderung der technischen Daten vorzunehmen.

Aermec S.p.A.
Via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR) - Italia
Tel. 0442633111 - Telefax 044293577
www.aermec.com