

### DELTA 8000 TA BUS

#### DE Raumthermostate für DELTA 8000



Installationsanleitung

#### **TECHNISCHE ANGABEN**

- Spannungsversorgung über den Bus, 24 V
- Eingang/Ausgang, 2-drahtiger Bus
- Schutzklasse III
- Befestigung an der Wand oder mit Unterputzdose
- Abmessungen: 81 x 88 x 21 mm
- Schutzart: IP 30
- Betriebstemperatur: 0 bis +40 °C
- Lagertemperatur: -10 bis +70 °C
- Montage in normal verschmutzter Umgebung

#### INHALT

| 1/ Einbauort/Befestigung  | 21 |  |  |
|---|----|--|--|
| 2/ Zuordnen eines Temperatur-<br>reglers mit der Schaltleiste           | 23 |  |  |
| 3/ Konfiguration desRaumtemperatur-reglers25                            |    |  |  |
| 4/ Initialisierung  | 30 |  |  |
| 4.1 Löschen aller Zuordnungen<br>mit der Schaltleiste                   | 30 |  |  |
| 4.2 Die Zuordnung des Temperaturreglers<br>mit der Schaltleiste löschen | 32 |  |  |
| 4.3 Initialisieren der Parameter des<br>Raumtemperaturreglers           | 33 |  |  |

DE

# 1/ EINBAUORT/BEFESTIGUNG

Da der Temperaturfühler in das Gehäuse integriert ist, muss die Unterputzdose des Temperaturreglers wie folgt angebracht werden :

- an einer Wand in zugänglicher Höhe (1,50 m)
- vor Hitze (Kamin, Sonnenlicht) und Durchzug (Fenster, Tür) geschützt.

WICHTIG: Den Temperaturregler nicht an einer Wand mit Außenkontakt oder in einem unbeheizten Raum (z. B. Garage) installieren.Die Unterputzdose muss an der Durchführung der Kabelhülle unbedingt (mit Dichtungsmasse) abgedichtet werden, damit die Fühlermessung nicht durch Luftzug verfälscht wird.

- Trennen Sie das Gehäuse von seinem Sockel, indem Sie den Zapfen mit einem Schraubenzieher eindrücken.
- 2 Verbinden Sie den Bus mit der Klemmleiste auf dem Sockel.
- 3 Befestigen Sie den Sockel auf der Unterputzdose.
- Montieren Sie den Temperaturregler erneut auf seinem Sockel.



#### 2/ ZUORDNEN EINES TEMPERATUR-REGLERS MIT DER SCHALTLEISTE

1 Drücken Sie am Thermostat 3 Sekunden auf die 1. und 4. Taste und lassen Sie diese wieder los.

Auf dem Display wird CF20 angezeigt. Drücken Sie auf OK, um auf die Einstellungen zuzugreifen und drücken Sie auf + bzw. -, um den Ausgang zu wählen, dem der Temperaturregler zugeordnet werden soll. Bestätigen Sie mit OK.

**8** Auf dem Display wird **CF21** angezeigt. Wählen Sie den Sendertypen und bestätigen Sie mit OK.

4 Auf dem Display wird CF05 angezeigt. Wählen Sie den Thermostattypen und bestätigen Sie mit OK.



| CE50 | Ausgangs-<br>nummer               | 1 bis 16, je nach Installa-<br>tion. Ohne Zuordnungen<br>wird "" angezeigt. |                                   |
|------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| CF21 | Sendertyp                         | 0   | Fußboden<br>(Standardeinstellung) |
|      |                                   | 1   | Heizkörper                        |
|      |                                   | 2   | Decke oder Klimagerät             |
|      | Raumtem-<br>peratur-<br>reglertyp | 0   | Zonentemperatur-<br>regler        |
|      |                                   | 1   | Master-Temperatur-<br>regler      |

<sup>(2)</sup> CF05: Der Master-Thermostat ermöglicht das zentrale Steuern der Befehle ON/OFF und HEAT/ COOL (mindestens ein Master-Thermostat ist für eine Anlage ohne Programmiergerät nötig).

# 3/ KONFIGURATION DES RAUMTEMPERATUR-REGLERS

- Über den Abschalt-Modus (oder OFF-Modus).
  Drücken Sie 5 Sekunden auf die 2. Taste von links.
  Lassen Sie wieder los.
- Drücken Sie kurz auf die Taste OK.Lassen Sie wieder los.
- 3 Auf dem Display wird CF01 angezeigt.
- Drücken Sie auf + bzw. -, um das Menü zu wählen.
- Drücken Sie auf OK, um in den Einstellmodus umzuschalten und mit + bzw.
  - Einstellungen vorzunehmen.





|                                       | Temperatur-<br>verwaltung     | Verwaltung<br>Ein-/<br>Ausschalten | Verwaltung<br>des Modus<br>HEAT/<br>COOL | D |
|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|---|
| Master-<br>Tempe-<br>raturreg-<br>ler | Für die<br>gesteuerte<br>Zone | Für alle<br>Zonen                  | Für alle<br>Zonen                        |   |
| Zonen-<br>tempera-<br>turregler       | Für die<br>gesteuerte<br>Zone | Für die<br>gesteuerte<br>Zone      | -  |   |

#### 3/ KONFIGURATION DES RAUMTEMPERATUR-REGLERS

| CFOI   | Korrektur der gemessenen Temperatur                    | +/- 5 °C in 0,1°C-Schritten<br>(Standardeinstellung 0 °C) |   | DE |
|--|--|---|---|----|
| CFO2 Ange                                      | Angezeigt Temperatur im normalen Modus                 | 0   | Anzeige der Solltemperatur<br>(Standardeinstellung) |    |
|  |  | 1   | Anzeige der gemessenen Temperatur                   |    |
| 6600   |  | 0   | Keine Verweigerung (Standardeinstellung)            | ]  |
| (1) Heizzonen des Raumtempe<br>(wenn SW2 = ON) | Heizzonen des Raumtemperaturreglers<br>(wenn SW2 = ON) | 1   | Verweigerung  |    |
| cenu   | Statusanzeige (ON) des zugeordneten<br>Ausgangs        | 0   | Nein (Standardeinstellung)                          | 1  |
| LFUN   |  | 1   | Ja  | ]  |
| <b>CFOS</b>                                    | Raumtemperaturreglertyp                                | 0   | Zonentemperaturregler                               |    |
|  |  | 1   | Master-Temperaturregler                             |    |

<sup>(1)</sup> CF03 wird nur im Betriebsmodus Warm/Kalt (SW2 = ON, siehe Bedienungsanleitung Schaltleiste) und Fußboden (CF21 = 0) angezeigt oder Decke/ Klimagerät (CF21 = 2).

<sup>(2)</sup> CF05: Der Master-Thermostat ermöglicht das zentrale Steuern der Befehle ON/OFF und HEAT/ COOL (mindestens ein Master-Thermostat ist für eine Anlage ohne Programmiergerät nötig).

### 3/ KONFIGURATION DES RAUMTEMPERATUR-REGLERS

| CF06 | Aktivierung der DO-Funktion (der  | 0        | 0 Nicht aktiviert   |  |
|------|---|----------|---|--|
|      | Raumtemperatur regler schaltet in den<br>Frostschutzbetrieb um, falls eine offene<br>Tür bzw. ein offenes Fenster erfasst wird. |          | Aktiviert (Standardeinstellung)   |  |
| CF08 | Funktion "Anwesenheitserkennung"<br>(der Tempe-raturregler senkt seinen<br>Sollwert, falls eine Anwesenheit<br>erfasst wird).   | 0        | Nicht aktiviert   |  |
|      |   | 1        | Aktiviert (Standardeinstellung)   |  |
| CFII | Standby-Modus   | 0        | Anzeige nach 10 Sekunden ohne Tastendruck aus   |  |
|      |   | 1        | Anzeige dauerhaft eingeschaltet (Standardein-<br>stellung)                              |  |
| CF12 | Hintergrundbeleuchtung  | 0        | Deaktiviert   |  |
|      |   | 1        | Aktiviert, schaltet sich nach 5 Sekunden ohne<br>Tastendruck aus (Standardeinstellung). |  |
| 0533 | Ausgangsnummer  | 1  <br>O | pis 16, je nach Installation.<br>nne Zuordnungen wird "" angezeigt.                     |  |
| CF2: | Sendertyp   | 0        | Fußboden (Standardeinstellung)  |  |
|      |   | 1        | Heizkörper  |  |
|      |   | 2        | Decke oder Klimagerät   |  |
| 5543 | Begrenzung des Heizwertprozentsatzes  | Vc<br>(1 | on 10 bis 100 % in 10er Schritten<br>00 % = Keine Begrenzung, Standardeinstellung).     |  |

# 4/ INITIALISIERUNG

#### 4.1 LÖSCHEN ALLER ZUORDNUNGEN MIT DER SCHALTLEISTE

- Über den Abschalt-Modus (oder OFF-Modus). Drücken Sie 5 Sekunden auf die 2. Taste von links. Lassen Sie wieder los.
- 2 Drücken Sie erneut 3 Sekunden auf die 2. Taste von links. Lassen Sie wieder los.
- **3** Auf dem Display wird **Ln01** angezeigt. Drücken Sie auf +, um **Ln05** anzuzeigen.
- Orücken Sie auf OK. Auf dem Display wird rSt angezeigt. Drücken Sie 3 Sekunden lang auf OK. Auf dem Display blinkt rSt 2 Sekunden lang. Lassen Sie wieder los.
- **5** Drücken Sie auf MODE, um den Modus zu verlassen.



## 4/ INITIALISIERUNG

#### 4.2 DIE ZUORDNUNG DES TEMPERATURREGLERS MIT DER SCHALTLEISTE LÖSCHEN

Über den CF20-Menü. Drücken Sie auf OK, um auf die Einstellungen zuzugreifen und drücken Sie anschließend + bzw. -, um zu wählen «= --». Bestätigen Sie mit OK.



# 4.3 INITIALISIEREN DER PARAMETER DES RAUMTEMPERATURREGLERS

Dieses Menü ermöglicht es, auf die Werkseinstellungen zurückzukehren.

- Über den Abschalt-Modus (oder OFF-Modus). Drücken Sie gleichzeitig 10 Sekunden auf die 1. und 3. Taste (i) von links. Auf dem Display wird rSt1 angezeigt. Lassen Sie wieder los.
- 2 Drücken Sie 3 Sekunden auf OK, bis die Anzeige rSt blinkt. Lassen Sie wieder los.

Die Anlage schaltet sich automatisch aus.









Bösch 63, CH-6331 Hünenberg Tel: +41 41 798 00 98 www.htsag.ch info@htsag.ch



www.deltadore.com

