## **Technik Datenblatt**

WAREMA climatronic® MWG Innentemperatur/ Luftfeuchte

Der SonnenLicht Manager



Der WAREMA climatronic® MWG Innentemperatur/ Luftfeuchte ist ein Messwertgeber zur innentemperaturund luftfeuchteabhängigen Steuerung im WAREMA climatronic® System.

#### Erweiterbar

Zusätzliche Erfassungsmöglichkeit der Innentemperatur und Luftfeuchte: Anschluss von 2 Innentemperatursensoren pro WAREMA climatronic® System möglich.

#### Grundlegend

Messwerte sind essenziell für viele konfigurierbare Steuerungsoptionen und Automatiken, die maximalen Komfort und Energieeffizienz sicherstellen.

#### Dezentral

Im Gebäude erfassen Sensoren Messwerte, die eine individuelle Steuerung von Sonnenschutz, Heizung, Klima und Lüftung ermöglichen.



#### Bestellnummer

Artikelnummer 1002650

Technische Informationen

Montageart Aufputz (AP)

Schutzart IP 30

# **Allgemeine Informationen**

#### **Produkt Keyfacts**

Messwertgeber zur innentemperatur- und luftfeuchteabhänigigen Steuerung im WAREMA climatronic® System

#### Produkteigenschaften

- · Erfassung von
  - Innentemperatur
  - · Luftfeuchte
- zusätzliche Erfassungsmöglichkeit der Innentemperatur/Luftfeuchte, wenn direkte Erfassung durch integrierte Sensoren im Bediengerät nicht möglich ist (z. B. Montage des Bediengeräts im Technikraum)
- Kommunikation und Spannungsversorgung mit 24 V DC über 4-adrige Busleitung (climabus)
- Anschluss von 2 Innentemperatursensoren pro WAREMA climatronic<sup>®</sup> System möglich

## **Technische Daten**

#### Maße

Breite	75 mm
Höhe	75 mm
Tiefe	28 mm

### Produktmerkmale

Schutzart	IP 30
Schutzklasse	III
Montageart	Aufputz (AP)
Betriebsspannung	24 V DC
Luftfeuchte	10 - 85 %
Innentemperatur	0 - 50 °C

# Einbaubeispiele

### Anschlusspläne

WAREMA climatronic® MWG Innentemperatur/Luftfeuchte

