## **Technik Datenblatt**

**KNX** converter WMS

#### Der SonnenLicht Manager



Mit dem KNX converter WMS können WMS Empfänger in ein KNX System eingebunden werden.

#### Vereint zwei Systeme

WMS Sonnenschutzprodukte im KNX System direkt ansteuern: Der KNX converter WMS verbindet WMS gesteuerte Sonnenschutzprodukte unkompliziert mit dem KNX System.

#### Geringer Installationsaufwand

Praktische Integration in ein bestehendes KNX System: Aufgrund der schnellen und einfachen Installation eignet sich die Lösung perfekt für die Nachrüstung.

#### Komfortabel

Die Bedienung und Automatisierung mit WMS Sendern und Sensoren ist weiterhin möglich.



#### Bestellnummer

Artikelnummer 2053529

#### Technische Informationen

Ausgang Funksignal

bidirektional

Montageart Unterputz (UP)

Schutzart IP 20

Druckfehler, Änderungen, Abweichungen von den technischen Angaben und Produktdarstellungen sind aufgrund der baulichen Gegebenheiten im Einzelfall möglich. Finden Sie Ihren Kontakt: www.warema.com/country

# Allgemeine Informationen

#### **Produkt Keyfacts**

Hardware zur Übertragung von Befehlen eines KNX Systems an WMS Empfänger

#### Produkteigenschaften

- · KNX Secure zertifiziert
- Einbindung von bis zu 25 WMS Empfänger in ein KNX System
- Befehle werden über KNX an den KNX converter WMS übertragen und per Funk an die WMS Empfänger weitergeleitet
- · Nachrüstung mit geringem Installationsaufwand möglich
- Inbetriebnahme erfolgt mit WMS studio pro und der KNX Software ETS
- · Parametrierbare Produkttypen:
  - Jalousie/Raffstore
  - · Markise optional mit ansteuerbarem Volant
  - Rollladen/textiler Sonnenschutz
  - Lamellendach
  - Licht (Schalten/Dimmen)
  - · Heizstrahler (Schalten/Dimmen)
- · Statusobjekte:
  - · Behanglänge (ebenfalls bei Volant) und Lamellenstellung
  - Schalten und Helligkeits- bzw. Leistungswert
- Ansteuerung:
  - Fahrbefehl Hoch/Tief und Stopp/Schritt (ebenfalls bei Volant)
  - Behanglänge anfahren (ebenfalls bei Volant)
  - Schalten Ein/Aus
  - Dimmen (relativ)
  - · Helligkeits- und Leistungswert
  - Sicherheitsobjekt (vordefiniert via WMS)
  - 8 x Szenen-Aufruf je Kanal
- Bedienung und Automatisierung der WMS Empfänger mit WMS Sendern und WMS Sensoren möglich

# **Technische Daten**

#### Maße

| Breite | 48 mm |
|--------|-------|
| Höhe   | 48 mm |
| Tiefe  | 30 mm |

### Produktmerkmale

| Schutzart        | IP 20                    |
|------------------|--------------------------|
| Schutzklasse     | III                      |
| Montageart       | Unterputz (UP)           |
| Sendefrequenz    | 2,4 GHz                  |
| Betriebsspannung | KNX Busspannung          |
| Ausgang          | Funksignal bidirektional |

# Produktkonfiguration

## Zusatzausstattungen



Netzteil KNX converter WMS mit 2 m Anschlussleitung KNX 2084956



Anschlussleitung KNX YStY 2x2x0,8 offene Enden 2,0 m 2084954

# Einbaubeispiele

### Anschlusspläne

#### **KNX** converter WMS

