

# Technik Datenblatt

## KNX converter WMS

### ***Der SonnenLichtManager***



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

# 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

<b>Breite</b>	48 mm
<b>Höhe</b>	48 mm
<b>Tiefe</b>	30 mm

## Produktmerkmale

<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Montageart</b>	Unterputz (UP)
<b>Sendefrequenz</b>	2,4 GHz
<b>Betriebsspannung</b>	KNX Busspannung
<b>Ausgang</b>	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

