

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

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

