



85265100



## Elektronik-Plattform, lichtgrau

Technische Merkmale

### Architektur

Bussystem KNX

### Funktion

Busmodul abnehmbar nein

- ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Lamellenwinkel, Zustandsanzeige, 2 x Alarm
- Repeater-Funktion zur Erhöhung der Funkreichweite aktivierbar
- Resetfunktion (auf Werkseinstellung)
- Speicherung von Szenen sperrbar
- Aufrufen der Szenen über KNX-Funk Geräte
- quicklink Funktionen: Jalousie, 2 Szenen, Zwangssteuerung, Auf/Ab-Taster

### Ausführung

- mit 2 mechanisch und elektronisch gegeneinander verriegelten Relaiskontakten

### Kontrollen und Indikatoren

- mit Handbetätigung Auf/Ab
- mit Konfigurations- und Funktions-Taste

### Konnektivität

Bussystem Funkbus nein

Bussystem LON nein

Bussystem Powernet nein

Funkprotokoll KNX-Funk

Empfänger-Kategorie 2

### Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50 Hz

### Frequenz

Funk Empfangsfrequenz 868,3 MHz

### Messung

relative Luftfeuchte (ohne Kondensation) 0...65 % (ohne Betauung)

### Abmessungen

Länge 150 mm

Höhe 35 mm

Breite 85 mm

### LED Steuerung

LED mit Konfigurations- und Funktions-LED, mit Kontroll-LED (Relais geschlossen)

### Anschluss

- mit Schraub-Liftklemmen
- Integration via KNX-Funk Medienkoppler AP ins KNX-TP-System

#### Kabel

- mit Montageplatte und Zugentlastungen

#### Einstellungen

Lamellenverstellung bei Signaldauer < 1 s

- werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige

#### Ausstattung

Anzahl quicklink Verknüpfungen max. 20 Sender/Empfänger

Selbsthaltung für 2 min bei Signaldauer > 1 s

Transmitter duty cycle 1 %

Umschaltzeit bei Richtungswechsel < 0,6 s

#### Verwendung Bedingungen

- niedriger Eigenenergiebedarf

#### Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung KNX-Funk - Aktoren

Produktfamilie: Produktfamilie: Ausgabe

Haupt-Designlinie Elektronik-Plattform