



85605100



IP50

mit Beschriftungsfeld, Elektronik-Plattform

Technische Merkmale

Funktion

- ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Betriebsart Ein/Aus, Taster, Zustandsanzeige, Dimmwert
- Resetfunktion (auf Werkseinstellung)
- quicklink Funktionen: Schalten, Dimmen, Jalousie, 2 Szenen, Zeitschaltung, Taster Schließer, Memory

Kontrollen und Indikatoren

- mit seitlichen Verriegelungstasten
- mit Konfigurations-Taste

Konnektivität

| | |
|---------------------|----------|
| Funkprotokoll | KNX-Funk |
| Empfänger-Kategorie | 2 |

Frequenz

| | |
|--------------------|-----------|
| Funk Sendefrequenz | 868,3 MHz |
|--------------------|-----------|

Leistung

| | |
|--------------------|---------|
| Funk Sendeleistung | < 10 mW |
|--------------------|---------|

Messung

| | |
|--|----------|
| relative Luftfeuchte (ohne Kondensation) | 0...65 % |
|--|----------|

Batterie

| | |
|------------------------------|-----|
| Lebensdauer Batterie [Jahre] | ≈ 5 |
|------------------------------|-----|

- mit 2 x Lithium Knopf-Batterie 3 V Typ: CR 2430

Werkstoff

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Designlinienunabhängige Farbe | polarweiß/grau |
| Werkstoff | Thermoplast |
| Oberfläche | glänzend/matt |

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Länge | 83 mm |
| Höhe | 84,2 mm |
| Breite | 46,5 mm |

LED Steuerung

| | |
|-----|---|
| LED | mit Sendestatus- und Batteriestatus-LED rot/grün/orange, mit Konfigurations-LED |
|-----|---|

Anschluss

- Integration via KNX-Funk Medienkoppler AP ins KNX-TP-System

Ausstattung

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Anzahl Funk-Kanäle | 2 |
| Anzahl quicklink Verknüpfungen | max. 20 Sender/Empfänger |
| Transmitter duty cycle | 1 % |

Bedienung

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb | mit Beschriftungsfeld |
|--------------------------------------|-----------------------|

Sicherheit

- mit Schlüsselring zum Anhängen

Verwendung Bedingungen

- niedriger Eigenenergiebedarf

Kennzeichnung

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Gewerk / Anwendung | KNX-Funk - Bediensysteme |
| Haupt-Designlinie | Elektronik-Plattform |