



80141300



IP55

## mit integriertem Busankoppler

### Technische Merkmale

### Architektur

Montageart Aufputz oder Unterputz

### Funktion

- Bedienkonzept "Einzeltasten-Funktion" fest vorgegeben
- Bedienkonzept für Funktion "Rolllade/Jalousie" fest vorgegeben
- Schalten von Szenen (1..8) möglich
- Helligkeitswert der Status-LED für Tag-/Nachtbetrieb fest eingestellt, Status-LED für Tag-/Nachtbetrieb via Objekt steuerbar
- Tastenfunktion: u. a. Schalten, Dimmen, Rollladen/Jalousie, Zeitschalter, Zwangssteuerung, Betriebsmodusumschaltung
- Farbe der Status-LED für das Gerät in Rot fest eingestellt
- Funktion zum manuellen Unterbrechen bereits ausgelöster Automatikfunktionen
- Bedienflächen als Tasten (Einflächenbedienung) und Wippen (Zweiflächenbedienung) konfigurierbar
- Status LEDs in ihrer Helligkeit individuell für Tasten-/Wippenfunktion einstellbar
- Helligkeitswert der Status LEDs für Tag-/Nachtbetrieb via Objekt oder manuell einstellbar
- Tasten-/Wippenfunktionen für Schalten, Dimmen, Rolllade/Jalousie, Wertgeber 1/2 Byte, Raumtemperaturregler-Nebenstelle, Zwangssteuerung, Szene, Automatik deaktivieren

### Kontrollen und Indikatoren

- mit Programmier Taste und roter Programmier-LED

### Spannung

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

### Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer) max. 10 mA

### Werkstoff

RAL Farbe RAL 7035 - Lichtgrau

Werkstoff Duroplast

Oberfläche unbehandelt

### Abmessungen

Einbautiefe 22 mm

Höhe 44 mm

### LED Steuerung

LED mit roter Status-LED

### Anschluss

- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme

### Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus system, easy

#### Ausstattung

Produkttyp: Produkttyp: Taster, allgemein

#### Bedienung

Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb mit integriertem Busankoppler

#### Sicherheit

Schutzart IP20

Halogenfrei nein

#### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -40...30 °C

#### Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung Feuchtrauminstallation Aufputz,  
Feuchtrauminstallation Unterputz, KNX -  
Bediensysteme

Produktfamilie: Produktfamilie: Taster

Sekundär Designlinie(n) KNX, Berker W.1