



80960221



IP20

**Abdeckung für Tastsensor-Modul 1fach mit klarer Linse, KNX - Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, alu samt, lackiert**

Technische Merkmale

**Architektur**

|            |           |
|------------|-----------|
| Montageart | 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, Umschaltung für Tag-/Nachtbetrieb möglich
- integrierter Temperaturfühler mit Ausgabe der Messwerte
- Farbe der Status-LED für das Gerät einheitlich einstellbar
- Tastenfunktion: u. a. Schalten, Dimmen, Rollladen/Jalousie, Zeitschalter, Zwangssteuerung, Betriebsmodusumschaltung
- 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
- Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits-, Temperaturwerte 1 und 2 Byte
- integrierter Temperaturfühler mit Ausgabe der Messwerte über Objekt
- Sperrfunktion parametrierbar
- Tasten-/Wippenfunktionen für Schalten, Dimmen, Rolllade/Jalousie, Wertgeber 1/2 Byte, Raumtemperaturregler-Nebenstelle, Zwangssteuerung, Szene, Automatik deaktivieren

**Kontrollen und Indikatoren**

- Bedienflächen als Ein- oder Zweiflächenbedienung konfigurierbar
- mit Programmier Taste und roter Programmier-LED

**Spannung**

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Betriebsspannung über Bus | 21...32 V DC |
|---------------------------|--------------|

**Leistung**

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Leistungsaufnahme KNX | ≈ 108 mW |
|-----------------------|----------|

**Kamera**

- mit klarer Linse für die RGB-Status-Anzeige des Tastsensor-Moduls

**Werkstoff**

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Designlinienfarbe       | alu                      |
| RAL Farbe               | RAL 9006 - Weißaluminium |
| Material / Verarbeitung | lackiert                 |
| Werkstoff               | Thermoplast              |
| Oberfläche              | samt                     |
| Oberfläche              | lackiert                 |

**Abmessungen**

|      |       |
|------|-------|
| Höhe | 58 mm |
|------|-------|

### Anschluss

- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme

### Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus system, easy

### Ausstattung

- mit integriertem Summer zur akustischen Identifikation des Teilnehmers innerhalb der Anlage

### Bedienung

Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb mit klarer Linse

### Sicherheit

Schutzart IP20

Halogenfrei ja

- mit Demontageschutz

### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -5...45 °C

Lager-/Transporttemperatur -20...70 °C (Lagerung > 45°C reduziert die Lebensdauer)

- integrierter Temperaturfühler mit Ausgabe der Messwerte über Objekt

### Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung KNX - Bediensysteme

Produktfamilie: Produktfamilie: Taster

Haupt-Designlinie KNX - Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

Sekundär Designlinie(n) KNX, Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker Q.9