



80960282



IP20

## Abdeckung für Tastsensor-Modul 1fach mit klarer Linse, KNX - Berker S.1/B.3/B.7, weiß glänzend

### 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 Programmertaste 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 weiß

RAL Farbe RAL 1013 - Perlweiß

Werkstoff Thermoplast

Oberfläche glänzend

Oberfläche unbehandelt

### Abmessungen

Höhe 55 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 S.1/B.3/B.7 |
|-------------------|--------------------------|

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Sekundär Designlinie(n) | KNX, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 |
|-------------------------|---|