



80960229



IP20

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

### 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 polarweiß

RAL Farbe RAL 9010 - Reinweiß

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
-------------------------	---