



**Abdeckung für Tastsensor-Modul 1fach mit klarer Linse, KNX - Berker K.1/K.5, polarweiß 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 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
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	glänzend
Oberfläche	unbehandelt

**Abmessungen**

Höhe	55 mm
------	-------

**Anschluss**

- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme

80960279



IP20

### 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 K.1/K.5
-------------------	----------------------

Sekundär Designlinie(n)	KNX, Berker K.1, Berker K.5
-------------------------	-----------------------------