



75663770



**Tastsensor 3fach mit Temperaturregler Beschriftungsfeldern, Display, KNX - Berker K.1/K.5, polarweiß**

Technische Merkmale

**Architektur**

Montageart Unterputz

**Funktion**

Mit Raumthermostat ja

Betriebsart Reglerbetriebsarten: Komfort-, Standby-, Nacht- und Frost-/Hitzeschutz-Betrieb

- mit Ventilschutzfunktion
- für Schalt-, Tast-, Dimm-, Jalousie-, Temperaturreglerfunktionen
- mit Raumtemperaturschaltuhr

**Kompatibilität**

- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor

**Kontrollen und Indikatoren**

Mit LED-Anzeige ja

Dimmen Bereichsdimmen

Anzahl der Tasten 3

- Jalousie Bedienkonzepte Kurz-Lang-Kurz und Lang-Kurz parametrierbar
- Einflächenbedienung für Schalten, Tasten, Dimmen und Jalousie
- LC-Display mit Symboldarstellung
- Anzeige von Betriebsart, Reglersperrung, Raum-, Außentemperatur, Uhrzeit (Zeitgeber erforderlich)
- mit 2 zusätzlichen Display-Funktionstasten

**Konnektivität**

- mit Tasten-Sperrfunktion

**Messung**

- Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte

**Bildschirm**

Mit Display ja

**Werkstoff**

Beschriftungsfarbe 105,105,105

Designlinienfarbe polarweiß

Farbe polarweiß

RAL Farbe RAL 9010 - Reinweiß

Werkstoff Thermoplast

Zu bedruckendes Material Papier

Oberfläche glänzend

Oberfläche unbehandelt

**Abmessungen**

Beschriftungsfeldeinlage (B x H) 66,8 x 24,9 mm

Höhe 111,1 mm

Breite 70,9 mm

### LED Steuerung

LED mit weißer Betriebs-LED und 6 roten Status-LEDs

### Anschluss

- für Busankoppler UP

### Einstellungen

- Ein- und Zweiflächenbedienung parametrierbar
- Präsenztaste zur Komfortverlängerung parametrierbar
- Displaymenüumfang für Bedienung parametrierbar
- programmierbar ab ETS2, V1.2a

### Lieferumfang

Busankopplung inklusive nein

### Ausstattung

Anzahl der Betätigungspunkte 8  
 Mit Diebstahl-/Demontageschutz ja  
 Konfigurationsart Beschriftungsfeld(er) - Folie  
 Produkttyp: Produkttyp: Taster, 3fach  
 - für Heiz- und/oder Kühlbetrieb mit/ohne Zusatzstufe  
 - Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt  
 - für individuelle Einzelraum-Temperaturregelung  
 - für stetige (PI-) oder schaltende (2-Punkt-) Regelung von max. 2 Regelkreisen

### Bedienung

Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb Beschriftungsfeldern  
 Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb Display

### Software

Update mit Flash-Controller

### Sicherheit

Schutzart IP20  
 Halogenfrei nein  
 - mit Demontageschutz  
 - Alarmtelegramm nach Abziehen von Busankoppler 1 Bit oder 1 Byte

### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -5...45 °C  
 Energieeffizienzklasse IV (2%)  
 - Temperaturmessung über internen und/oder externen Fühler mit Mittelwertbildung

### Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung KNX - Bediensysteme  
 Produktfamilie: Produktfamilie: Taster  
 Haupt-Designlinie KNX - Berker K.1/K.5  
 Sekundär Designlinie(n) KNX, Berker K.1

**Hinweis**

- 
- Nur in Kombination mit Rahmen mit großem Ausschnitt zu verwenden!
-