



75665774



Tastsensor 5fach mit Temperaturregler Beschriftungsfeldern, Display, KNX - Berker K.1/K.5, alu

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 5

- Einflächenbedienung für Schalten, Tasten, Dimmen und Jalousie
- Jalousie Bedienkonzepte Kurz-Lang-Kurz und Lang-Kurz parametrierbar
- 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 alu

Farbe aluminium

RAL Farbe RAL 9006 - Weißaluminium

Werkstoff Thermoplast

Zu bedruckendes Material Papier

Oberfläche matt

Oberfläche unbehandelt

Abmessungen

Beschriftungsfeldeinlage (B x H) 66,8 x 15,7 mm

Höhe 15,7 mm

Breite 70,9 mm

LED Steuerung

LED mit weißer Betriebs-LED und 10 roten Status-LEDs

Anschluss

- für Busankoppler UP

Einstellungen

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

Lieferumfang

Busankopplung inklusive nein

Zubehör

- zur Installation in einzelnen Standard-Einbaudosen

Ausstattung

Anzahl der Betätigungspunkte 12

Mit Diebstahl-/Demontageschutz ja

Konfigurationsart Beschriftungsfeld(er) - Folie

Produkttyp: Produkttyp: Taster, 5fach

- für Heiz- und/oder Kühlbetrieb mit/ohne Zusatzstufe
- für individuelle Einzelraum-Temperaturregelung
- Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt
- für stetige (PI-) oder schaltende (2-Punkt-) Regelung von max. 2 Regelkreisen

Anwendungsfälle

Rahmen nur für Rahmen mit großem Ausschnitt

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)	Berker K.1, KNX