



75662774



Tastsensor 2fach 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

- 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 2

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

Werkstoff Gruppe Kunststoff

Abmessungen

Beschriftungsfeldeinlage (B x H)	66,8 x 15,7 mm
Höhe	55,1 mm
Breite	70,9 mm

LED Steuerung

LED	mit weißer Betriebs-LED und 4 roten Status-LEDs
-----	---

Anschluss

- für Busankoppler UP

Einstellungen

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

Lieferumfang

Busankopplung inklusive	nein
-------------------------	------

Zubehör

- zur Installation in einzelnen Standard-Einbaudosen

Ausstattung

Anzahl der Betätigungspunkte	6
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	ja
Konfigurationsart	Beschriftungsfeld(er) - Folie
Produkttyp:	Produkttyp: Taster, 2fach
<ul style="list-style-type: none"> - für Heiz- und/oder Kühlbetrieb mit/ohne Zusatzstufe - für individuelle Einzelraum-Temperaturregelung - für stetige (PI-) oder schaltende (2-Punkt-) Regelung von max. 2 Regelkreisen - Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt 	

Bedienung

Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb	Beschriftungsfeldern
Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb	Display

Software

Update	mit Flash-Controller
--------	----------------------

Sicherheit

Schutzart	IP20
Halogenfrei	nein
<ul style="list-style-type: none"> - mit Demontageschutz - Alarmtelegramm nach Abziehen von Busankoppler 1 Bit oder 1 Byte 	

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...45 °C
Energieeffizienzklasse	IV (2%)
<ul style="list-style-type: none"> - 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