



75665785



Tastsensor 5fach mit Temperaturregler Beschriftungsfeldern, Display, KNX - Berker S.1/B.3/B.7, für anthrazit und 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 Ventilschutzfunktion
- mit Raumtemperaturschaltuhr

Kompatibilität

- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor

Kontrollen und Indikatoren

Mit LED-Anzeige ja

Dimmen Bereichsdimmen

Anzahl der Tasten 5

- Jalousie Bedienkonzepte Kurz-Lang-Kurz und Lang-Kurz parametrierbar
- Einflächenbedienung für Schalten, Tasten, Dimmen und Jalousie
- 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 217,217,217

Designlinienunabhängige Farbe für anthrazit und alu

Farbe sonstige

RAL Farbe RAL 7021 - Schwarzgrau

Werkstoff Thermoplast

Zu bedruckendes Material Papier

Oberfläche glänzend

Oberfläche unbehandelt

Abmessungen

Beschriftungsfeldeinlage (B x H)	52,3 x 15,6 mm
Höhe	15,6 mm
Breite	55,8 mm

LED Steuerung

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

Anschluss

- für Busankoppler UP

Einstellungen

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

Lieferumfang

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

Ausstattung

Anzahl der Betätigungspunkte	12
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	ja
Konfigurationsart	Beschriftungsfeld(er) - Folie
Produkttyp:	Produkttyp: Taster, 5fach
<ul style="list-style-type: none"> - für Heiz- und/oder Kühlbetrieb mit/ohne Zusatzstufe - für stetige (PI-) oder schaltende (2-Punkt-) Regelung von max. 2 Regelkreisen - Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt - für individuelle Einzelraum-Temperaturregelung 	

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 S.1/B.3/B.7
Sekundär Designlinie(n)	KNX, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7

Hinweis

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