



BERKER KNX Q.x Tastsensor 5fach mit RTR und Display polarweiß samt

Art. Nr. 75665729

- Integrierter Temperaturfühler mit Regler
- Umfangreiche Komfort-Applikation
- 10 Bedienflächen als Tasten oder Wippen konfigurierbar
- Zwei rote Status-LEDs pro Bedienwippe, Weiße Betriebs-LED
- LC-Display zur Anzeige von Isttemperatur, Außentemperatur, Uhrzeit und Betriebsart
- Integrierte Wochenzeitschaltuhr
- Optional beschriftbar unter beschriftung.siblik.com
- Eigener Rahmen notwendig
- Betriebsspannung über Bus: 28 30 V DC

Tastsensor 5fach mit Beschriftungsfeldern, RTR, Display und Busankoppler Berker Q.1/Q.3 polarweiß, samt - nur für Rahmen mit großem Ausschnitt - zur Installation in einfachen Einbaudosen - mit Demontageschutz - mit weißer Betriebs-LED und 10 orangen Status-LED - LC-Display mit Symboldarstellung - Anzeige von Betriebsart, Reglersperrung, Raum-, Außentemperatur, Uhrzeit (Zeitgeber erforderlich) - mit 2 zusätzlichen Display-Funktionstasten - Displaymenüumfang für Bedienung parametrierbar - für Schalt-, Tast-, Dimm-, Jalousie-, Raumtemperaturreglerfunktionen - Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte - Abrufen, einstellen und speichern von 8 Lichtszenen - Nebenstelle für Lichtszenentastsensor - Starten des zyklischen Sendens auch über Schaltobjekt möglich - Ein- und Zweiflächenbedienung parametrierbar - Einflächenbedienung für Schalten, Tasten, Dimmen und Jalousie - Bereichsdimmen - Jalousie Bedienkonzepte Kurz-Lang-Kurz und Lang-Kurz parametrierbar - Wippen oder Tastsensor über Objekt sperrbar - Alarmtelegramm nach Abziehen von Busankoppler 1 Bit oder 1 Byte - mit Raumtemperaturschaltuhr - für individuelle Einzelraumregelung - Reglerbetriebsarten: Komfort-, Standby-, Nacht- und Frost-/Hitzeschutz-Betrieb - für Heiz- und/oder Kühlbetrieb mit/ohne Zusatzstufe - Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt - für stetige (PI-) oder schaltende (2-Punkt-) Regelung von max. 2 Regelkreisen - Temperaturmessung über internen und/oder externen Fühler mit Mittelwertbildung - Präsenztaste zur Komfortverlängerung parametrierbar - separates Fensterkontakt-Objekt - Meldeobjekte für Heizen und Kühlen - mit Ventilschutzfunktion - Objekt für Reglerstatus - mit Tastensperrfunktion - mit Flash-Controller - programmierbar mit ETS2 ab V1.2a Betriebstemperatur -5 ... +45 °C Beschriftungsfeldeinlage (B x H) 56,4 x 17 mm

Technische Information

Bussystem KNX	Ja
Schalterprogramm	Q.1/Q.3/Q.7
Farbe	polarweiß samt
Technologie	KNX
Eigenschaft und Funktion	Display; Raumtemperaturregler
Produktgruppe	Tastsensor mit Display
Beschriftungsleiste	1
Montageart	Unterputz
Funk bidirektional	Nein
Montageart	Unterputz
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	Ja
Mit Busankopplung	Ja
Anzahl der Betätigungspunkte	12
Anzahl der Tasten	5

Mit LED-Anzeige	Ja
Mit Beschriftungsfeld	Ja
Mit Display	Ja
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Oberflächenschutz	lackiert
Ausführung der Oberfläche	matt
RAL-Nummer (ähnlich)	9010
Transparent	Nein
Mit Raumthermostat	Ja
Mit Infrarot-Sensor	Nein
Schutzart (IP)	IP20
Busankoppler	separat
EAN	4011334315551

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	13096089	Rahmen mit großem Ausschnitt Q.1, polarweiß samt
Zubehör	13096099	Rahmen mit großem Ausschnitt Q.3, polarweiß samt
Zubehör	13096189	Rahmen mit großem Ausschnitt Q.7, polarweiß samt

	Art.Nr.	Bezelchnung
Zubehör	XXXX-001	Busankoppler: 75040001
Zubehör	XXXX-002	Rahmen mit großem Ausschnitt Q.x: 13096xxx