



BERKER KNX S.1/B.x Tastsensor 3fach mit RTR und Display weiß/polarweiß

Art. Nr. 75663780

- Integrierter Temperaturfühler mit Regler
- Umfangreiche Komfort-Applikation
- 6 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 3fach mit Raumtemperaturregler, Display und Beschriftungsfeld Betriebstemperatur -5 ... +45 °C Beschriftungsfeldeinlage (B x H) 52,3 x 24,9 mm - nur für Rahmen mit großem Ausschnitt - mit Demontageschutz - mit weißer Betriebs-LED und 6 roten Status-LED - LC-Display mit Symboldarstellung und Beleuchtung, schaltbar über Objekt - 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-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte - Nebenstelle für Lichtszenentastsensor - Starten des zyklischen Sendens auch über Schaltobjekt möglich - Wippe oder geteilte Wippe parametrierbar - geteilte Bedienung 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 oder schaltende 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 - für Busankoppler Up

Technische Information

Bussystem KNX	Ja
Schalterprogramm	S.1/B.3/B.7
Farbe	weiß/polarweiß
Technologie	KNX
Eigenschaft und Funktion	Display; Raumtemperaturregler
Produktgruppe	Tastsensor mit Display
Montageart	Unterputz
Funk bidirektional	Nein
Montageart	Unterputz
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	Ja
Mar B	
Mit Busankopplung	Nein
Anzahl der Betätigungspunkte	Nein 8

Mit Beschriftungsfeld	Ja
Mit Display	Ja
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Oberflächenschutz	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	glänzend
RAL-Nummer (ähnlich)	1013
Transparent	Nein
Mit Raumthermostat	Ja
Mit Infrarot-Sensor	Nein
Schutzart (IP)	IP20
Busankoppler	separat
EAN	4011334283461

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	75040001	Busankoppler
Zubehör	13098982	Rahmen mit großem Ausschnitt S.1, weiß glänzend
Zubehör	13098989	Rahmen mit großem Ausschnitt S.1, polarweiß glänzend
Zubehör	13099909	Rahmen mit großem Ausschnitt S.1, polarweiß matt

	Art.Nr.	Bezelchnung
Zubehör	XXXX-001	Busankoppler: 75040001
Zubehör	XXXX-002	Rahmen mit großem Ausschnitt S.1: 1309xxxx