


**BERKER KNX Q.x Tastsensor 3fach mit RTR und Display anthrazit samt**
**Art. Nr. 75663726**

- 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
- integrierter Busankoppler
- Betriebsspannung über Bus: 28 - 30 V DC

Tastsensor 3fach mit Beschriftungsfeldern, RTR, Display und Busankoppler Berker Q.1/Q.3 anthrazit, samt - nur für Rahmen mit großem Ausschnitt - zur Installation in einfachen Einbaudosen - mit Demontageschutz - mit weißer Betriebs-LED und 6 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 26,8 mm

**Technische Information**

Bussystem KNX	Ja	Mit LED-Anzeige	Ja
Schalterprogramm	Q.1/Q.3/Q.7	Mit Beschriftungsfeld	Ja
Farbe	anthrazit samt	Mit Display	Ja
Technologie	KNX	Werkstoff	Kunststoff
Eigenschaft und Funktion	Display; Raumtemperaturregler	Werkstoffgüte	Thermoplast
Produktgruppe	Tastsensor mit Display	Oberflächenschutz	lackiert
Beschriftungsleiste	1	Ausführung der Oberfläche	matt
Funk bidirektional	Nein	RAL-Nummer (ähnlich)	7021
Montageart	Unterputz	Transparent	Nein
Montageart	Unterputz	Mit Raumthermostat	Ja
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	Ja	Mit Infrarot-Sensor	Nein
Mit Busankopplung	Ja	Schutzart (IP)	IP20
Anzahl der Betätigungspunkte	8	Busankoppler	separat
Anzahl der Tasten	3	EAN	4011334384465

**Zu diesem Artikel gehört:**

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	13096086	Rahmen mit großem Ausschnitt Q.1, anthrazit samt
Zubehör	13096096	Rahmen mit großem Ausschnitt Q.3, anthrazit samt

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	13096186	Rahmen mit großem Ausschnitt Q.7, anthrazit samt