


BERKER KNX TS Sensor 3fach Komfort Glas polarweiß
Art. Nr. 75143830

- Kapazitive Touch-Bedienung mit integriertem Temperatursensor
- Zusätzlicher Anschluss für externen Temperaturfühler
- Umfangreiche Komfort Applikation
- Schalt-, Dimm-, Jalousie-, Szenen- und Wertgeberfunktionen
- Zwei weiße Status LEDs pro Wippe, Blaue Betriebs-LED
- Beschriftbar unter beschriftung.siblik.com
- Rahmenlos
- Passender Rahmen für Steckdosen siehe Berker B.7
- Montageart: Up, 86 x 160 x 5,7 mm (L x B x H)

Glas-Sensor 3fach Komfort mit integriertem Busankoppler Berker TS Sensor Glas, polarweiß Betriebstemperatur -5 ... +45 °C, - Bedienung durch leichte Berührung der Sensorflächen an den weißen LED - mit Demontageschutz - mit einer blauen Betriebs-LED und 6 weißen Status-LEDs - für Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiefunktionen - Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte - abrufen, einstellen und speichern von 8 Lichtszenen - Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor - als Reglernebenstelle verwendbar - Starten des zyklischen Sendens auch über Schaltobjekt möglich - Ein- und Zweiflächenbedienung parametrierbar - Einflächenbedienung für Schalten, Tasten, Dimmen und Jalousie

Technische Information

Bussystem KNX	Ja
Schalterprogramm	TS Sensor
Funk bidirektional	Nein
Montageart	Unterputz
Montageart	Unterputz
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	Ja
Mit Busankopplung	Ja
Anzahl der Betätigungspunkte	6
Mit LED-Anzeige	Ja
Mit Beschriftungsfeld	Nein
Mit Display	Nein
Werkstoff	Glas
Werkstoffgüte	sonstige

Oberflächenschutz	sonstige
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Farbe	Glas polarweiß
RAL-Nummer (ähnlich)	9010
Transparent	Nein
Mit Raumthermostat	Ja
Mit Infrarot-Sensor	Nein
Schutzart (IP)	IP20
Eigenschaft und Funktion	unbeschriftet
Produktgruppe	Tastsensor
Technologie	KNX
EAN	4011334383871

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	161	Fußbodentemperaturfühler
Zubehör	1871	Hohlwand-Doppeldose flach Up
Zubehör	XXXX-001	Hohlwand-Doppeldose flach Up: 1871
Zubehör	XXXX-002	Fußbodentemperaturfühler: 161