


**BERKER KNX TS Sensor 4fach Komfort konfiguriert Glas alu**
**Art. Nr. 75144134**

- kapazitive Touch-Bedienung mit integriertem Temperatursensor
- zusätzlicher Anschluss für externen Temperaturfühler
- zwei weiße Status LED pro Wippe
- blaue Betriebs-LED
- umfangreiche Komfort Applikation
- beschriftbar unter beschriftung.siblik.com
- rahmenlos
- passender Rahmen für Steckdosen siehe Berker B.7
- Bauform: Up
- Maße: 86 x 160 x 5,7 mm (L x B x H)

Glas-Sensor 4fach Komfort mit integriertem Busankoppler, konfiguriert, Berker TS Sensor Glas, alu Betriebstemperatur -5 ... +45 °C, - Bedienung durch leichte Berührung der Sensorflächen an den weißen LED - mit Demontageschutz - mit einer blauen Betriebs-LED und 8 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 Vielfältige Möglichkeiten zur Bedruckung siehe Web-Konfigurator unter [www.berker.de/ts-glas-sensor](http://www.berker.de/ts-glas-sensor).

**Technische Information**

Bussystem KNX	Ja	Oberflächenschutz	sonstige
Schalterprogramm	TS Sensor	Ausführung der Oberfläche	glänzend
Funk bidirektional	Nein	Farbe	Glas Alu
Montageart	Unterputz	RAL-Nummer (ähnlich)	9006
Montageart	Unterputz	Transparent	Nein
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	Ja	Mit Raumthermostat	Ja
Mit Busankopplung	Ja	Mit Infrarot-Sensor	Nein
Anzahl der Betätigungspunkte	8	Schutzart (IP)	IP20
Mit LED-Anzeige	Ja	Eigenschaft und Funktion	konfiguriert
Mit Beschriftungsfeld	Nein	Produktgruppe	Tastsensor
Mit Display	Nein	Technologie	KNX
Werkstoff	Glas	EAN	4011334383918
Werkstoffgüte	sonstige		

**Zu diesem Artikel gehört:**

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	161	Fußbodentemperaturfühler
Zubehör	1871	Hohlwand-Doppeldose flach Up