


**BERKER KNX TS Sensor 3fach mit RTR Glas polarweiß**
**Art. Nr. 75643030**

- Kapazitive Touchsensor
- Integrierter Temperatursensor mit Reglerfunktion (Heizen/Kühlen)
- 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
- Montageart: Up, 86 x 160 x 5,7 mm (L x B x H)

Glas-Sensor 3fach mit Temperaturregler und Beschriftung Berker TS Sensor Glas, weiß Betriebsspannung 18 ... 30 V= Stromaufnahme max. 23 mA Putzausgleich 20 mm Betriebstemperatur -5 ... +45 °C Vielfältige Möglichkeiten zur Bedruckung siehe Web-Konfigurator unter [www.berker.de/ts-glas-sensor](http://www.berker.de/ts-glas-sensor). Achtung! Für individuell bedruckte Glas-Sensoren generiert der Web-Konfigurator eine erweiterte Best.-Nr., die bei der Bestellung anzugeben ist. Nur für KNX geeignet! Fertigungsbedingt treten bei polarweiß Farbabweichungen zu bestehenden Glasprogrammen auf. - separate Spannungsversorgung erforderlich - Bedienung durch leichte Berührung der Sensorflächen an den weißen LED - mit Adapterring für Demontageschutz und Schattenfugenbildung - für senkrechte Montage - mit Demontagewerkzeug - mit einer blauen Betriebs-LED und 6 weißen Status-LED - Betrieb an unverdrosseltem Ausgang der KNX Spannungsversorgung möglich (Stromaufnahme beachten) - mit integriertem Busankoppler - LED-Display mit Symboldarstellung - Anzeige von Betriebsart, Reglersperrung, Raum-, Außentemperatur, Uhrzeit (Zeitgeber erforderlich) - mit 2 zusätzlichen Display-Sensorflächen - Displaymenüumfang für Bedienung parametrierbar - für Schalt-, Tast-, Dimm-, Jalousie-, Raumtemperaturreglerfunktionen - Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte - Ein- und Zweiflächenbedienung parametrierbar - Sensorflächen über Objekt sperrbar - 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 - Temperaturmessung über internen Fühler und/oder anschließbaren Fernfühler mit Mittelwertbildung - Meldeobjekte für Heizen und Kühlen - mit Ventilschutzfunktion - Objekt für Reglerstatus - mit Tastsperrfunktion - Busanschluss über Anschlussklemme

**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	8
Mit LED-Anzeige	Ja
Mit Beschriftungsfeld	Nein
Mit Display	Ja
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	Tastensensor mit Display
Technologie	KNX
EAN	4011334383994

**Zu diesem Artikel gehört:**

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

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	GE-24151	Netzteil 24 V DC 1,5 A REG
Zubehör	XXXX-001	Netzteil 24 V DC 1,5 A REG: GE-24151
Zubehör	XXXX-002	Hohlwand-Doppeldose flach Up: 1871
Zubehör	XXXX-003	Fußbodentemperaturfühler: 161