

## Berker Glas-Sensor 3fach mit Raum temperaturregler Ber 75643035

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6506550
EAN	4011334317913
Hersteller	Berker
Hersteller-ArtNr	75643035
Hersteller-Typ	75643035
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Tastsensor

### Technische Informationen

Bussystem KNX
Bussystem KNX-Funk
Bussystem Funkbus
Bussystem LON
Bussystem Powernet
Andere Bussysteme
Montageart
Mit Diebstahl-/Demontageschutz
Busankopplung inklusive
Anzahl der Betätigungspunkte
Anzahl der Tasten
Mit LED-Anzeige
Mit Beschriftungsfeld
Mit Display
Werkstoff
Werkstoffgüte
Oberfläche
Ausführung der Oberfläche
Farbe
RAL-Nummer (ähnlich)
Transparent
Mit Raumthermostat
Mit Infrarot-Sensor
Schutzart (IP)



Berker Glas-Sensor 3fach mit Raum temperaturregler Ber 75643035 Bussystem KNX, Andere Bussysteme ohne, Montageart Unterputz, Mit Diebstahl-/Demontageschutz, Busankopplung inklusive, Anzahl der

Betätigungspunkte 6, Anzahl der Tasten 6, Mit LED-Anzeige, Mit Display, Werkstoff Glas, Werkstoffgüte sonstige, Oberfläche unbehandelt, Ausführung der Oberfläche glänzend, Farbe schwarz, RAL-Nummer (ähnlich) 9005, Mit Raumthermostat, Schutzart (IP) IP20, Farbvariante schwarz, Glas-Sensor 3fach mit Temperaturregler und Beschriftung Berker TS Sensor Glas, schwarz Betriebsspannung 18 ...

30 V= Stromaufnahme max.

23 mA Putzausgleich 20 mm Betriebstemperatur -5 ...

+45 °C Vielfältige Möglichkeiten zur Bedruckung siehe Web-Konfigurator auf der Internetseite von Berker.de.

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

[Berker Glas-Sensor 3fach mit Raum temperaturregler Ber 75643035 online](#)

[kaufen](#)

