



168405

Glas-Sensor 4fach TS Sensor Glas, schwarz

- Bedienung durch leichte Berührung der Sensorflächen an den weißen LED
- mit Demontagewerkzeug
- für senkrechte Montage
- mit Adapterring für Demontageschutz, Schattenfugenbildung und besondere Einbaubedingungen
- mit einer blauen und 8 weißen LEDs z. B. als Orientierungs- oder Kontroll-LEDs
- Einstellung Dauer-Ein oder externe Ansteuerung für blaue LED möglich
- Einstellung Sensorbetätigung oder externe Ansteuerung für weiße LEDs möglich
- wandbündige Montage möglich mit Einbaudose 2fach, Best.-Nr. 1870
- mit einer blauen und 8 weißen LEDs, z. B. als Orientierungs- oder Kontroll-LED
- Verdrahtung mit Adapter für KNX und Relais
- FUNKBUS-ANWENDUNGEN:
- einstellbare Funktionen siehe Funk Tasterschnittstelle
- Verdrahtung mit Adapter für KNX und Relais
- RELAIS-ANWENDUNGEN:
- mit einer blauen und 8 weißen LEDs z.B. als Orientierungs- oder Kontroll-LED
- Vielfältige Möglichkeiten zur Bedruckung siehe Web-Konfigurator unter 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.

Technische Merkmale

Betriebsspannung	8 ... 30
Ansteuerspannung LED	max. 5 V DC
Schaltspannung	max. 30 V DC
LED-Ansteuerstrom	max. 1 mA
Max. Schaltstrom	10 mA
Stromaufnahme (Betrieb)	≈ 38 mA
Putzausgleich	20 mm
Abmessungen (B x H x T)	86/160/5,7 mm
Haupt-Designlinie	BERKER TS SENSOR
Farbe-aufgelöst	Glas schwarz