



75144865

Touch-Sensor 4fach Komfort R.1 Glas, schwarz

- für Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiefunktionen
- Sperrfunktion für die Sensorflächen, z. B. zur Reinigung der Glasoberfläche
- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor
- Temperaturmessung über internen Temperatursfühler oder externes Kommunikations-Objekt
- integrierter Temperatursfühler zum Betrieb als Regler-Nebenstelle
- zusätzlicher Anschluss für externen Temperatursfühler
- mit blauer Betriebs-LED und 8 weißen Status-LEDs
- weitere Produkte zur Ergänzung der Installation in passenden Farben/Materialien s. Design-Plattform R.1/R.3
- passende Rahmen in gleicher "Formsprache" für weitere Anwendungen siehe Designlinie R.x
- mit integriertem Buskoppler
- Bedienung durch leichte Berührung der Sensorflächen an den weißen LED
- Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte
- Busanschluss über Anschlussklemme
- für senkrechte Montage
- Vielfältige Möglichkeiten zur Beschriftung (Text und/oder Symbole) werden {b ab Juni 2013} über den {b neuen Web-Konfigurator} unter www.berker.de zur Verfügung stehen.

Achtung!

Für individuell beschriftete Glas- und Touch-Sensoren (konfigurierte Varianten) generiert der neue Web-Konfigurator eine Layout-Nr., die bei der Bestellung zusätzlich anzugeben ist.
 Technische Merkmale

IP20

Betriebsspannung	21 ... 32
Stromaufnahme	12,5 mA
Betriebstemperatur	-5/45 °C
Abmessungen (B x H x T)	81/152/10 mm
Haupt-Designlinie	KNX - BERKER R.1
Farbe-aufgelöst	Glas schwarz