



75141165

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

Touch Sensor 1-fach Komfort mit integriertem Busankoppler. Erstellung individueller Beschriftung über Internet Konfigurations-Software, Erstellung individueller Beschriftung über Internet Konfigurations-Software, mit abgerundeten Ecken, mit umlaufender Fase, ohne sichtbare Befestigungselemente, mit zwei Bedienflächen, mit zwei weißen Status-LED, mit einer blauen Betriebs-LED. Unterputz-Installation, Sonderprogramm. Bedienelement zum raumbezogenen und raumübergreifenden Steuern von Funktionen, Betätigung über Berührung der Glasplatte (kapazitive Erfassung), flache Bauform und hohe Schaltsicherheit durch Aufbringung der Leiterbahnen direkt auf Glasplatte, zum Einbau in Einbaudose 2-fach, mit Demontageschutz, mit Befestigungsmaterial. 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 Lichtszenentastsensor, als Reglernebenstelle verwendbar, Starten des zyklischen Sendens auch über Schaltobjekt möglich, Ein- und Zweiflächenbedienung parametrierbar, Einflächenbedienung für Schalten, Tasten, Dimmen und Jalousie, beliebige Kombination von Schalt-, Dimm-, Jalousie- und Wertgeberfunktionen.

- mit blauer Betriebs-LED und 2 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 Busankoppler
- Bedienung durch leichte Berührung der Sensorflächen an den weißen LED
- für Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiefunktionen
- Sperrfunktion für die Sensorflächen, z. B. zur Reinigung der Glasoberfläche
- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor
- Temperaturmessung über internen Temperaturfühler oder externes Kommunikations-Objekt
- integrierter Temperaturfühler zum Betrieb als Regler-Nebenstelle
- zusätzlicher Anschluss für externen Temperaturfühler
- 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 {nb ab Juni 2013} über den {nb 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.

IP20

Technische Merkmale

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