



75144860



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

Touch Sensor 4-fach Komfort mit integriertem Busankoppler, mit abgerundeten Ecken, mit umlaufender Fase, ohne sichtbare Befestigungselemente, mit acht Bedienflächen, mit acht 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 8 weißen Status-LEDs
- mit integriertem Busankoppler
- Bedienung durch leichte Berührung der Sensorflächen an den weißen LED
- Temperaturmessung über internen Temperaturfühler oder externes Kommunikations-Objekt
- integrierter Temperaturfühler zum Betrieb als Regler-Nebenstelle
- zusätzlicher Anschluss für externen Temperaturfühler
- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor
- Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte
- Busanschluss über Anschlussklemme
- für senkrechte Montage
- 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

Technische Merkmale

Betriebsspannung	21 ... 32 V DC
Stromaufnahme	12,5 mA
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Abmessungen (B x H x T)	81 x 152 x 10 mm
Sekundär Designlinie(n)	KNX Berker R.1
Farbe	Glas polarweiß
Werkstoff	Glas