



75144150



Touch-Sensor 4fach Komfort R.3 Glas konfiguriert, polarweiß

Touch Sensor 4-fach Komfort mit integriertem Busankoppler, Erstellung individueller Beschriftung über Internet Konfigurations-Software, 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.

Technische Merkmale

_default

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.3
Farbe	Glas polarweiß
Werkstoff	Glas
LED	mit blauer Betriebs-LED und 8 weißen Status-LEDs
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Bedienung	Bedienung durch leichte Berührung der Sensorflächen an den weißen LED
Funktion	für Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiefunktionen ; Sperrfunktion für die Sensorflächen, z. B. zur Reinigung der Glasoberfläche
Temperatur	Temperaturmessung über internen Temperaturfühler oder externes Kommunikations-Objekt,integrierter Temperaturfühler zum Betrieb als Regler-Nebenstelle,zusätzlicher Anschluss für externen Temperaturfühler
Nebenstelle	Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor
Wertgeber	Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
Montageart	für senkrechte Montage
Passende Produkte	weitere Produkte zur Ergänzung der Installation in passenden Farben/Materialien s. Design-Plattform R.1/R.3,passende Rahmen in gleicher "Forrmsprache" für weitere Anwendungen siehe Designlinie R.x

Hinweis Konfigurator
Vielfältige Möglichkeiten zur Beschriftung (Text und/oder Symbole) stehen über den Web-Konfigurator unter www.hager.de zur Verfügung. Achtung! Für individuell beschriftete Glas- und Touch-Sensoren (konfigurierte Varianten) generiert der Web-Konfigurator eine Layout-Nr., die bei der Bestellung zusätzlich anzugeben ist.