



75141835



Glas-Sensor 1fach Komfort TS Sensor, schwarz

Glas-Sensor 1-fach Komfort mit integriertem Busankoppler. Bedienung durch leichte Berührung der Sensorflächen an den weißen LEDs. Für Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiefunktionen. Ein- und Zweiflächenprogrammierung. Einflächensbedienung für Schalten, Tasten, Dimmen und Jalousie. Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor. Abrufen, Einstellen und Speichern von 8 Lichtszenen. Temperaturmessung über internen Temperatursfühler oder externes Kommunikations-Objekt, integrierter Temperatursfühler zum Betrieb als Regler-Nebenstelle. Zusätzlicher Anschluss für externen Temperatursfühler. Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte. Busanschluss über Anschlussklemme. Für senkrechte Montage. Mit blauer Betriebs-LED und 2 weißen Status-LEDs. Zur Montage unbedingt die flache Einbaudose 2-fach verwenden. Nur für KNX geeignet!

- mit integriertem Busankoppler
- mit blauer Betriebs-LED und 2 weißen Status-LEDs
- 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
- Temperaturmessung über internen Temperatursfühler oder externes Kommunikations-Objekt
- integrierter Temperatursfühler zum Betrieb als Regler-Nebenstelle
- zusätzlicher Anschluss für externen Temperatursfühler
- Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte
- Busanschluss über Anschlussklemme
- für senkrechte Montage
- Glas-Rahmen in gleicher "Formsprache" für weitere Anwendungen siehe Designlinie B.7
- weitere Produkte zur Ergänzung der Installation in passenden Farben/Materialien s. Design-Plattform S.1/B.x
- 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.

Technische Merkmale

Betriebsspannung	21 ... 32 V DC
Stromaufnahme	12,5 mA
Betriebstemperatur	-5 ... 45 °C
Abmessungen (B x H x T)	86 x 160 x 5,7 mm
Farbe	Glas schwarz