



75643130



### Glas-Sensor 3fach mit Temperaturregler TS Sensor konfiguriert, polarweiß

Glas-Sensor - konfiguriert 3-fach mit Temperaturregler mit integriertem Busankoppler. Bedienung durch leichte Berührung der Sensorflächen an den weißen LEDs. Für Schalt-, Tast-, Dimm-, Jalousie-, Temperaturreglerfunktionen. Ein- und Zweiflächenbedienung parametrierbar. Nebenstelle für Lichtszenen-Tastensensor. Abrufen, Einstellen und Speichern von 8 Lichtszenen. Für Heiz- und/oder Kühlbetrieb mit/ohne Zusatzstufe. Displaymenüumfang für Bedienung parametrierbar, Reglerbetriebsarten: Komfort-, Standby-, Nacht- und Frost-/Hitzeschutz-Betrieb. LED-Display mit Symboldarstellung, Anzeige von Betriebsart, Reglersperrung, Raum-, Außentemperatur, Uhrzeit (Zeitgeber erforderlich). Mit 2 zusätzlichen Display-Sensorflächen. Zusätzlicher Anschluss für externen Temperatursfühler, als Regler-Nebenstelle verwendbar. Temperaturregelung über Vorort-Messung oder Messwert über Objekt. Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte. Betrieb an unverdrosseltem Ausgang der KNX Spannungsversorgung möglich (Stromaufnahme beachten), separate Spannungsversorgung erforderlich. Busanschluss über Anschlussklemme. Für senkrechte Montage. Zur Montage unbedingt die flache Einbaudose 2-fach verwenden. Mit Adapterring für Demontageschutz und Schattenfugenbildung. Mit blauer Betriebs-LED und 6 weißen Status-LEDs. Nur für KNX geeignet!

- mit integriertem Busankoppler
- mit blauer Betriebs-LED und 6 weißen Status-LEDs
- Bedienung durch leichte Berührung der Sensorflächen an den weißen LED
- für individuelle Einzelraum-Temperaturregelung
- Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt
- für stetige (PI-) oder schaltende (2-Punkt-) Regelung
- mit 2 zusätzlichen Display-Sensorflächen
- für Heiz- und/oder Kühlbetrieb mit/ohne Zusatzstufe
- mit Ventilschutzfunktion
- für Schalt-, Tast-, Dimm-, Jalousie-, Temperaturreglerfunktionen
- Betrieb an unverdrosseltem Ausgang der KNX Spannungsversorgung möglich (Stromaufnahme beachten)
- separate Spannungsversorgung erforderlich
- LED-Display mit Symboldarstellung
- Anzeige von Betriebsart, Reglersperrung, Raum-, Außentemperatur, Uhrzeit (Zeitgeber erforderlich)
- Objekt für Reglerstatus
- Sensorflächen über Objekt sperrbar
- Meldeobjekte für Heizen und Kühlen
- Ein- und Zweiflächenbedienung parametrierbar
- Displaymenüumfang für Bedienung parametrierbar
- zusätzlicher Anschluss für externen Temperatursfühler
- Temperaturmessung über internen Temperatursfühler oder externes Kommunikations-Objekt
- Reglerbetriebsarten: Komfort-, Standby-, Nacht- und Frost-/Hitzeschutz-Betrieb
- Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte
- Busanschluss über Anschlussklemme
- für senkrechte Montage
- mit Adapterring für Demontageschutz und Schattenfugenbildung
- 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
- Laserdruck
- Vielfältige Möglichkeiten zur Bedruckung siehe Web-Konfigurator unter [www.hager.de](http://www.hager.de).

#### Achtung!

Für individuell bedruckte Glas-Sensoren generiert der Web-Konfigurator eine erweiterte Best.-Nr., die bei der Bestellung anzugeben ist.

#### Technische Merkmale

Betriebsspannung	21 ... 32 V DC
Stromaufnahme	23 mA
Energieeffizienzklasse	IV (2%)
Betriebstemperatur	-5 ... 45 °C
Abmessungen (B x H x T)	86 x 160 x 5,7 mm
Farbe	Glas polarweiß