

Tastsensor 3 Komfort 2fach (1+1) System 55/E22



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Tastsensor 3	5132 00	1	114,98	06	4010337086840

Technische Daten

Temperaturbereich: -5 °C bis +45 °C
Schutzklasse: III

Information

Produktmerkmale:

- Mehrfarbige Status-LED (rot, grün, blau) über die ETS parametrierbar
- Zwei Status-LED je Bedienfläche
- Beschriftungsfeldbeleuchtung bei Wippensets mit Beschriftungsfeld
- Integrierter Temperatursensor zum Messen und Weiterleiten der lokalen Raumtemperatur
- Montage auf Busankoppler 3
- Projektierung und Inbetriebnahme erfolgt ab ETS3.0d Patch A
- Demontageschutz durch Verschraubung
- Neutrale Beschriftungsschilder liegen bei

Eigenschaften:

- Wippen- oder Tastenfunktion für jede Bedienfläche einstellbar
- Wippenfunktion: Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber 1 Byte, Wertgeber 2 Byte, Szenennebenstelle und Raumtemperaturregler-Nebenstelle
- Tastenfunktion: Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber 1 Byte, Wertgeber 2 Byte, Szenennebenstelle und Raumtemperaturregler-Nebenstelle
- Reglernebenstelle: Betriebsmodus-Umschaltung mit normaler und mit hoher Priorität, definierte Wahl eines Betriebsmodus, Wechsel zwischen verschiedenen Betriebsmodi, Wechsel des Präsenzzustandes, Sollwertverschiebung
- Sperrojekt zum Sperren von einzelnen Tasten bzw. Wippen
- Anzeige einer Alarmmeldung durch blinken sämtlicher LED
- Farbe der Status-LED (rot, grün, blau) ist global oder jeweils getrennt konfigurierbar. Über den Bus kann eine überlagerte Funktion aktiviert werden, wodurch Farbe und Anzeigeeinformation einzelner Status-LED prioritätsbedingt verändert werden können.
- Beschriftungsfeldbeleuchtung EIN, AUS, automatische Abschaltung oder über Objekt schaltbar.
- Kommunikationsobjekt zur Helligkeitssteuerung der Status-LED und Beschriftungsfeldbeleuchtung (z.B. für nächtliche Reduzierung der Helligkeit in Schlafräumen)

Der Tastsensor wird mit einer neutralen Inbetriebnahme-Wippe geliefert. Das passende Wippenet zum Schalterprogramm ist separat zu bestellen.