



75168875



Lichtszenentastsensor 8fach Komfort K.1 anthrazit

Lichtszenentastsensor Komfort mit Demontageschutz, mit weißer Betriebs- und acht roten Status-LED, Tasten vollflächig beschriftbar. Sendet bei Tastenbetätigung EIB/KNX-Telegramme, welche bei Aktoren entsprechende Funktionen auslösen, je nach geladener Applikation bis zu 8 Lichtszenen gespeichert und wieder abgerufen werden bzw. 4 Telegrammfolgen mit maximal 8 Ausgängen erzeugt werden, Anwendermodul zum Aufstecken auf die Up-Busankopplung mit Demontageschutz durch Verschraubung mit Busankoppler, je Betätigungsstaste eine Status LED, jede Taste frei projektierbar, in Abhängigkeit der gewählten Applikation und Parametereinstellungen zur Ansteuerung von Schalt-, Dimm- oder Jalousieaktoren sowie als Wertgeber in Zusammenhang mit Szenen und Telegrammfolgen, 2 Bedienebenen manuell einstellbar, Betriebsmittel in 2.Bedienebene einstellbar, Alarmobjekt zur Versendung eines Alarmbefehles bei Trennung des Anwendermoduls vom Busankoppler.

Applikationseigenschaften: Lichtszene/Dimmen: Sperrfunktion über Objekt, Kaskadenbetrieb mehrerer Lichtszenentastsensoren, Betätigungsanzeige: variable Leuchtdauer der Status LED, Zweite Bedienebene: Einstellen der Leuchten, Telegramme können zeitlich versetzt versendet werden, Dimmfunktion einstellbar, Ausgänge können aus Lichtszenen separat herausgenommen werden, Möglichkeit zur Aufteilung der 8 Ausgänge in zwei unabhängige Lichtszenenbereiche, Einflächenbetätigung, Funktion Dimmen, Nebenstellenfunktion. Telegrammfolge: Alarmfunktion, 4 Telegrammfolgen, Zufallsbetrieb, Endlosbetrieb, 8 Ausgänge, Ausgänge sperrbar Einflächenbetätigung Funktion Dimmen, Nebenstellenfunktion. Unterputz-Installation, Flächenprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, hochglänzende Oberfläche, halogenfrei.

- Lichtszenen-Tastsensoren sind kaskadierbar
- Abrufen, Einstellen und Speichern von 8 Lichtszenen
- mit weißer Betriebs-LED und 8 roten Status-LEDs
- zweite Bedienebene zur Lastgruppeneinstellung über 3-Tastengriff
- Dimm-/Positionswertgeber 1 Byte
- mit Demontageschutz
- für Busankoppler UP

Technische Merkmale

Anzahl Lastgruppen (Erhöhung bei Kaskadierung)	8
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Farbe	anthrazit
Beschriftungsfeldeinlage (B x H)	66,8 x 25 mm
Werkstoff	Thermoplast