



75168699

Lichtszenentastensensor 8fach Komfort B.IQ polarweiß, matt

Lichtszenentastensensor Komfort B.IQ mit Demontageschutz, mit einer Betriebs- und acht Status-LED. Unterputz-Installation. Der Lichtszenentastensensor Komfort sendet bei Tastenbetätigung Telegramme auf den instabus EIB, welche bei Aktoren entsprechende Funktionen auslösen. Je nach geladener Applikation können 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. Jeder Betätigungstaste ist eine LED zugeordnet, deren Funktionen über die Parametereinstellungen bestimmt werden kann. Jede Taste kann frei projiziert werden. In Abhängigkeit der gewählten Applikation und Parametereinstellungen zur Ansteuerung von Schalt-, Dimm- oder Jalousieaktoren sowie als Wertgeber in Zusammenhang mit Szenen und Telegrammfolgen. Der Tastsensor verfügt über 2 Bedienebenen, die manuell eingestellt werden können. In der 2. Bedienebene können die Betriebsmittel eingestellt werden. Zusätzliche Sensoren können entfallen. Ein Alarmobjekt ermöglicht die Versendung eines Alarmbefehles für den Fall der Trennung des Anwendermoduls vom Busankoppler. Applikationseigenschaften: Lichtszene/Dimmen: Sperrfunktion über Objekt, Kaskadenbetrieb mehrerer Lichtszenentastensensoren, 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.

- Lichtszenen-Tastsensoren sind kaskadierbar
- Abrufen, Einstellen und Speichern von 8 Lichtszenen
- zweite Bedienebene zur Lastgruppeneinstellung über 3-Tastengriff
- mit blauer Betriebs-LED und 8 weißen Status-LEDs (Beschriftungsfeld-Beleuchtung)
- Dimm-/Positionswertgeber 1 Byte
- mit Demontageschutz
- für Busankoppler UP
- weitere Produkte zur Ergänzung der Installation in passenden Farben/Materialien s. Design-Plattform S.1/B.x
- Kunststoff-Rahmen in gleicher "Formsprache" für weitere Anwendungen siehe Designlinie B.7

Technische Merkmale

Haupt-Designlinie	KNX - Berker B.IQ
Farbe	polarweiß matt
Anzahl Lastgruppen (Erhöhung bei Kaskadierung)	8
Lichtszenen	max. 8
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Abmessungen (B x H)	88,5 x 118,1 mm
Werkstoff	Thermoplast