



75242060



### KNX Wächtermodul komfort 1,10m m. integriertem Busankoppler

Lichtsenentastensensor 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 Betätigungstaste 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: Lichtszenen/Dimmen: Sperrfunktion über Objekt, Kaskadenbetrieb mehrerer Lichtsenentastensensoren, 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, bruchstark, hochglänzende Oberfläche, halogenfrei.

- mit Taste für Automatik/Dauer-EIN/EIN für 2 Stunden/Dauer-AUS
- integrierte Taste zur manuellen Steuerung von Busfunktionen parametrierbar
- Betriebsarten: Automatik, Dauer-Ein, Ein für 2 Stunden, Dauer-Aus
- Betriebsartanzeige über Status-LED rot/grün/orange
- Vorgabe der Reglerbetriebsart
- Tastfunktion: Schalt-, Dimm-, Jalousiesteuerungs-, Wertgeber-, Zwangssteuerungs-, Szenenfunktionen
- zwei getrennte Funktionskanäle für helligkeitsabhängige und helligkeitsunabhängige Funktionen
- Busanschluss über Anschlussklemme
- mit Demontageschutz
- Automatische Auslösung von Busfunktionen bei Bewegung im Erfassungsbereich oder manuelle Steuerung über integrierte Taste.
- Permanente direkte Sonneneinstrahlung in die nach oben ausgerichtete Erfassungsebene kann zum Ausfall des Bewegungsmelders führen.  
Nur für den Innenbereich geeignet!

#### Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	21 ... 32 V DC
Nennmontagehöhe	1,1 m
Nachlaufzeit, einstellbar	10 s ... 30 min
Ansprechhelligkeit, einstellbar	≈ 5 ... 1000 lx, Tagbetrieb
Erfassungsfeld, rechteckig	≈ 10 x 10 m
Betriebstemperatur	-5 ... 45 °C