


BERKER KNX Q.x/K.x Bewegungsmelder Einsatz für Montagehöhe 1,1 m
Art. Nr. 80262170

- Erfassungsbereich 12 x 16 m (1,1 m) bzw. 8 x 12 m (2,2 m)
- Erfassungswinkel einstellbar, 90 ... 180 °
- Nachlaufzeit, Empfindlichkeit und Helligkeit Vorort einstellbar
- frei programmierbare Funktionstaste
- Varianten für 1,1 m und 2,2 m Montagehöhe
- Bauform: UP

KNX Bewegungsmelder-Modul 1,1 m mit integriertem Busankoppler Q.x/K.x. Bewegungsmelder-Modul mit integriertem Busankoppler. Erfassungswinkel von 90° bis 180°, manuell ohne Zubehör einstellbar (unabhängig rechts oder links). Vordefinierte Abschaltverzögerungszeit und Ansprechhelligkeit über Potentiometer am Gerät der ETS einstellbar. Betriebsmodustaste für Automatik, EIN, AUS oder zeitbegrenzt EIN. Taste auch als Tastsensor parametrierbar. Überwachungskanal helligkeitsunabhängig zur Einbindung in Alarmanlagen nutzbar. Mit integriertem Helligkeitssensor und Temperaturfühler. Inbetriebnahme mit KNX ETS und Easytool.

Technische Information

Bussystem KNX	Ja
Schalterprogramm	Q.1/Q.3/Q.7/Q.9/K.1/K.5
Funk bidirektional	Nein
Ausführung	Bewegungsmelder
Montageart	Unterputz
Werkstoff	sonstige
Werkstoffgüte	sonstige
Oberfläche	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	nicht zutreffend
Transparent	Nein
Mit Busankopplung	Ja
Nebenstelleneingang	Ja
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	Nein
Betriebsartenschalter	Ja
Tierschneise	Nein

Treppenhausüberwachung	Ja
Ansprechhelligkeit einstellbar	Ja
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	Nein
Ausschaltverzögerung selbstlernend	Nein
Optimale Montagehöhe	1.1 m
Max. Reichweite zu einer Seite	8 m
Max. Reichweite frontal	12 m
Montagehöhe	1.1 m
Anzahl der Kanäle	3
Min. Einschaltdauer	10 s
Max. Einschaltdauer	30 min
Type	Bewegungsmelder
Bauform	Up, Schalterdesign
EAN	3250617153324