



80262161

### KNX Bewegungsmelder-Modul 1,1 m mit integriertem Busankoppler, Tragring rund R.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.

- Master/Slave Betrieb zur Abdeckung großer Erfassungsbereiche
- mit Testbetrieb
- mit 3 Betriebsarten: Automatik/Dauer EIN/Dauer AUS
- mit Taste für Automatik/Dauer-EIN/Dauer-AUS
- Betriebsartanzeige über Status-LED rot/grün/orange
- easy link Funktionen: zusätzlicher Kanal für helligkeitsunabhängigen Melderbetrieb; Bewegungsmelderfunktionen: Schalten, Dimmen, Rollade/Jalousie, Zeitschalter; Schalten von bis zu 64 Szenen möglich
- ETS Zusatz-Funktionen: zwei Funktionskanäle für helligkeitsabhängige Funktionen; zusätzlicher Kanal für helligkeitsunabhängigen Melderbetrieb; Ausgabe des Helligkeitswertes über Objekt möglich
- mit Demontageschutz
- mit Spreizkrallen
- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme
- 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
Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	≈ 10 mA
Optimale Montagehöhe	1,1 m
Min. Einschaltdauer	10 s
Max. Einschaltdauer	30 min
Betriebstemperatur	-5/45 °C
Andere Bussysteme	ohne
Anzahl der Kanäle	1