



80262180

## KNX Bewegungsmelder-Modul 1,1 m mit integriertem Busankoppler S.1/B.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 Automatk, 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.

- 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, Rolllade/Jalousie, Zeitschalter; Schalten von bis zu 64
  Szenen möglich
- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme
- mit Demontageschutz
- mit Spreizkrallen
- 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                  |
| Min. Einschaltdauer               | 10 s                     |
| Max. Einschaltdauer               | 30 min                   |
| Betriebstemperatur                | -5/45 °C                 |
| Haupt-Designlinie                 | KNX - Berker S.1/B.3/B.7 |
| Optimale Montagehöhe              | 1,1 m                    |
| Max. Reichweite frontal           | 12 m                     |
| Max. Reichweite zu einer Seite    | 8 m                      |
| Erfassungswinkle horizontal       | 90/180 °                 |