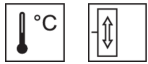




80262160



1,1 m IP20

## KNX Bewegungsmelder-Modul 1,1 m mit internem Temperaturfühler, mit integriertem Busankoppler

### Technische Merkmale

### Architektur

Montageart	Unterputz
Technische Ausführung	ohne Abdeckung

### Funktion

Max. Einschaltdauer	30 min
---------------------	--------

Betriebsart	Master/Slave Betrieb zur Abdeckung großer Erfassungsbereiche, mit Testbetrieb, mit 3 Betriebsarten: Automatik/Dauer EIN/Dauer AUS
-------------	---

- Schalten von Szenen (1..8) möglich
- zusätzlicher Kanal für helligkeitsunabhängigen Melderbetrieb
- Bewegungsmelderfunktionen: Schalten, Dimmen, Rolllade/Jalousie, Zeitschalter
- Tastenfunktion: u. a. Schalten, Dimmen, Rollladen/Jalousie, Zeitschalter, Zwangssteuerung, Betriebsmodusumschaltung
- Anwesenheitssimulation
- mit Partyfunktion
- Vorgabe der Reglerbetriebsart
- Tastfunktionen für Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, Szene, Zwangssteuerung
- integrierte Taste zur manuellen Steuerung von Busfunktionen parametrierbar
- Sperrfunktion parametrierbar
- mit Umschalter für AUS/Automatik/EIN

### Ausführung

- zwei Funktionskanäle für helligkeitsabhängige Funktionen
- zusätzlicher Kanal für helligkeitsunabhängigen Melderbetrieb

### Kontrollen und Indikatoren

- mit Taste für Automatik/Dauer-EIN/Dauer-AUS

### Spannung

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
---------------------------	--------------

### Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	10 mA
-----------------------------------	-------

### Messung

Erfassungsfeld, rechteckig	≈ 12 x 16 m
----------------------------	-------------

### Reichweite

Max. Reichweite frontal	12 m
Max. Reichweite zu einer Seite	8 m

### Fühler

Erfassungswinkel vertikal	0 / 7 °
Erfassungswinkel, einstellbar	je Seite ≈ 45...90 °
Erfassungswinkel horizontal	90 / 180 °
Ausführung Sensor	Bewegungsmelder

### Werkstoff

Werkstoff	Kunststoff/Metall
Oberfläche	sonstige

### Abmessungen

Optimale Montagehöhe	1,1 m
----------------------	-------

### Beleuchtung Steuerung

Ansprechelligkeit, einstellbar	≈ 5...1000 lx
--------------------------------	---------------

### LED Steuerung

LED	Betriebsartanzeige über Status-LED rot/grün/orange
-----	---

### Montage

Montageart	mit Demontageschutz, mit Spreizkrallen
------------	--

### Anschluss

- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme

### Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system, easy
Min. Einschaltdauer	10 s
Nachlaufzeit, einstellbar	10 s...30 min

### Bedienung

Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb	mit internem Temperaturfühler
Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit integriertem Busankoppler

### Sicherheit

Schutzart	IP20
Halogenfrei	nein

### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C

### Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	KNX - Sensoren
Sekundär Designlinie(n)	KNX, Berker R.1, Berker R.3

### Hinweis

Hinweistext	Permanente direkte Sonneneinstrahlung in die nach oben ausgerichtete Erfassungsebene kann zum Ausfall des Bewegungsmelders führen. Nur für den Innenbereich geeignet!
-------------	--