

BEG Sensoreinsatz Indoor 180-R-48V-3A- Komplettype
Art. Nr. BEG92621


- Wand-Präsenzmelder mit Akustiksensoren und einer Betriebsspannung von 11 – 48 V AC/DC
- ein potentialfreier Kanal
- Akustiksensoren individuell einstellbar, automatische Verlängerung der Nachlaufzeit durch Geräusche
- kann sowohl als Master-Gerät als auch als Slave-Gerät genutzt werden
- manuelles Schalten über Taster möglich
- verfügbar mit Rahmen (Innenabdeckung 60 x 60 mm) oder ohne Rahmen zur Kombination mit Abdeckrahmen (Innenabdeckung 50 x 50 mm) in 5 verschiedenen Farben
 - in Verbindung mit Zentralplatten einsetzbar in gängige Rahmensysteme verschiedener Hersteller
 - B.E.G.-Abdeckrahmen und Zentralplatten zur Kombination mit anderen Rahmensystemen verfügbar
 - Reichweite: max. Ø 10 m quer zum Melder gehend
 - Schutzart: IP20 / Klasse II
 - Schaltleistung: Kanal 1 (Lichtsteuerung potentialfrei) **3A-Version:** 3 A; cos = 1, **RR-Version:** 0,1 A; cos = 1 mit Reed-Relais
 - Schaltleistung: Kanal 2 (Gerätesteuerung potentialfrei) **3A-Version:** 3 A; cos = 1, **RR-Version:** 0,1 A; cos = 1 mit Reed-Relais
 - Nachlaufzeit: 5 Min. – 16 Min., Alarmimpuls, Impuls

Präsenzmelder Indoor 180-R, automatischer Wandschalter mit Geräuschsensor und 180° Erfassungsbereich in 3-Leitertechnik als 11-48-Volt-Ausführung

Schnelle und einfache Montage

Passend für gängige Unterputz-Schalterfabrikate

Dämmerungsschalter, Geräuschempfindlichkeit und Nachlaufzeit stufenlos einstellbar

Relaisausführung in Drei-Leiter-Technik, für induktive, kapazitive und ohmsche Lasten

Einsatzgebiete: Zur Überwachung von Toiletten, Korridoren, Büros, Garagen, Archivräumen usw.

Netzspannung: 11-48 VAC/DC

Technische Information

Ausführung	Präsenzmelder
Ausführung	Präsenzmelder komplett 3A
Reichweite	12 m
Konstantlichtregelung	Nein
HLK-Ansteuerung	Nein
Zwangabschaltung	Nein
Tierschneise	Nein
Unterkriechschutz	Ja
Vernetzbar	Ja
Optimale Montagehöhe	2.5 m
Treppenlichtautomatik	Nein
Überbrückungsschalter	Nein
Max. Reichweite zu einer Seite	6 m
Max. Reichweite frontal	3 m
Durchmesser Erfassungsfeld auf Fußboden	12 m
Geeignet für drahtlose Übertragung	Nein
Fernbedienbar	Nein
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Nein
Ansprechelligkeit einstellbar	Ja

Montageart	Unterputz
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Oberflächenschutz	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	matt
Farbe	weiß
RAL-Nummer (ähnlich)	9010
Schutzart (IP)	IP20
Spannungsart	DC
Nennspannung	48 V
Min. Einschaltdauer	15 s
Max. Einschaltdauer	30 min
Erfassungswinkel horizontal	180 °
Montageart	Unterputz
Ansprechelligkeit	10 - 2000 lx
Temperatur	-25 - 50 °C
Max. Einschaltstrom	3 A
Nebenstelleneingang	Nein
Alarmfunktion	Nein

Mit Signaleinheit	Ja
Teach-Funktion für Ansprechbarkeit	Nein
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	Nein

Farbe	reinweiß
EAN	4007529926213