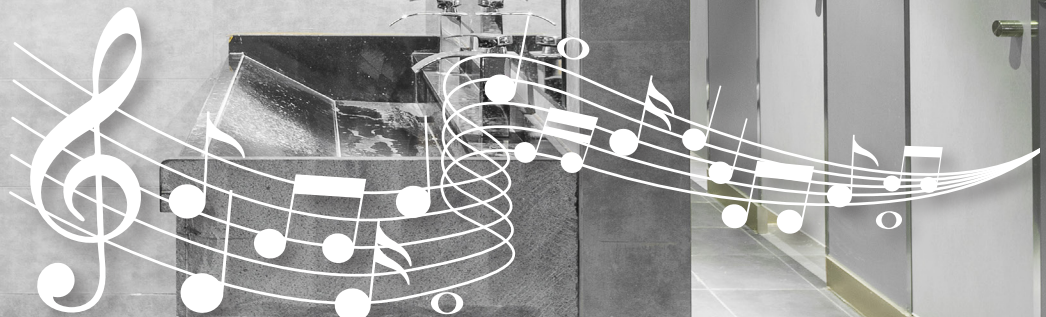


B.E.G.



Erweiterung der Erfassung durch zusätzlichen Akustiksensor

Vorteile zu Meldern mit Akustiksensoren

Diese Melder sind eine Kombination aus optischem und akustischem Sensor

- Der Akustiksensor reagiert auf Geräusche, je nach Produkt ist die Empfindlichkeit individuell einstellbar
- Der Akustiksensor wird erst zugeschaltet, wenn der optische PIR-Sensor Bewegung im Raum erkannt hat
- Durch jedes Geräusch wird nun die Nachlaufzeit neu gestartet, auch wenn die Person optisch nicht mehr erkannt wird
- So decken diese Melder auch nicht einsehbare Bereiche ab, Slave-Melder können eingespart werden
- Keine Spracherkennung oder Geräuschaufzeichnung
- Besonders geeignet für Bereiche, wo die optische Erfassung schwierig ist, wie z.B. in WC-Räumen mit Einzelkabinen, Bädern mit Duschkabinen, Lagern, Umkleiden



KNX-Melder mit Akustiksensor:
PD2N-KNX-DX
PD4N-KNX-DX
Indoor 180-KNX-DX

PD3N-Micro / Indoor 180-R



PD3N-Micro, Art.-Nr. 92184 / 92219

- Fernbedienbarer Decken-Bewegungsmelder mit integriertem Akustiksensor
- Ein Kanal zum Schalten von Licht
- Spezielles optisches System für die Erfassung selbst kleinster Bewegungen
- Einsatzbeispiele:
Überwachung kleinerer Flächen wie z.B.
Treppenhäuser, Einzelgaragen, Vorräume,
Toiletten

Technische Daten

- Spannung: 110 – 240 V AC
50 / 60 Hz
- Abmessungen / DE= Ø 83 x 81 mm,
Schutzklasse: IP23 / Klasse II
- Abmessungen / AP= Ø 106 x 53 mm
Schutzklasse: IP44 / Klasse II
- Typische Leistungsaufnahme: 0,5W
- Erfassungsbereich: 360°
- Reichweite: max. Ø 10 m quer
max. Ø 6 m frontal
max. Ø 4 m sitzende Tätigkeit

Indoor 180-R, Art.-Nr. 92623 / 92665

- Wand-Bewegungsmelder mit Akustiksensor
- Relais-Ausführung in Drei-Leiter-Technik
- Akustiksensor individuell einstellbar
- Einsatzbeispiele:
Überwachung von öffentlichen WC-Anlagen, Korridoren, Archivräumen, Besprechungszimmern

Technische Daten

- Spannung: 110 – 240 V AC
50 / 60 Hz
- Abmessungen / 92623= mit Rahmen
87 x 87 x 61 mm
Schutzklasse: IP20 / Klasse II
- Abmessungen / 92665= ohne Rahmen
70 x 70 x 61 mm
Schutzklasse: IP20 / Klasse II
- Erfassungsbereich: horizontal 180°
- Reichweite: max. 10 m quer
max. 3 m frontal





B.E.G.



B.E.G. Brück Electronic GmbH

Gerberstraße 33 T +49 (0)2266-90121-0
51789 Lindlar F +49 (0)2266-90121-50

info@beg.de
beg-luxomat.com