

PDM-E-I12

MAGIC E-BUS PIR BEWEGUNGSMELDER

VANDERBILT



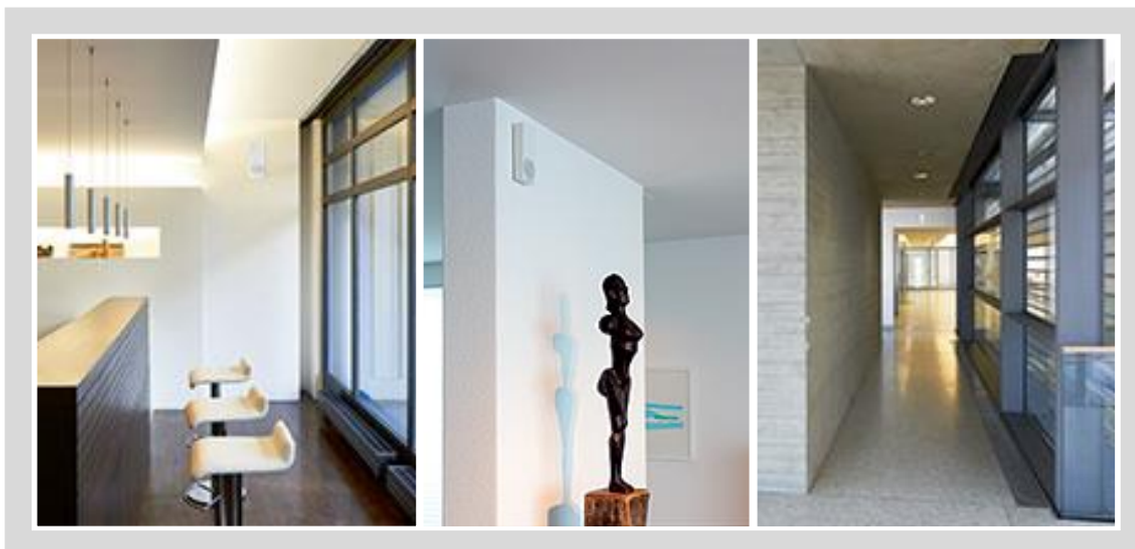
Die MAGIC E-BUS PIR und DUAL Bewegungsmelder von Vanderbilt eröffnen neue, spannende Möglichkeiten in der Sicherheitstechnik. Sie bilden die zuverlässigste, geeignetste und kosteneffektivste Lösung für eine branchenführende Detektionsleistung und Unempfindlichkeit gegenüber Fehlalarmen. Die Melder bestehen mit einem modernen, schlanken Design und besitzen alle das gleiche flache Gehäuse, sodass Einbrecher nicht erkennen können, welches Modell sie vor sich haben. MAGIC E-BUS-Melder sind mit einem Wirkungsbereich von 12 oder 18 Metern und optional entweder mit integrierter Abdecküberwachungstechnologie, Vorhangspiegel oder Haustierimmunität erhältlich.

Der E-BUS PIR Bewegungsmelder PDM-E-I12 verwendet die patentierte MAGIC Spiegel-Technologie, die neue Maßstäbe in der Detektionsempfindlichkeit setzt und ein extrem kompaktes Design ermöglicht. Das innovative Doppelspiegel-Design erhöht die Brennweite, wodurch besonders in großen Bereichen eine homogenere Detektionsempfindlichkeit erzielt wird. Ein neues integriertes Weißlicht-Filterssystem reduziert Fehlalarme, die von externen Lichtquellen wie Fahrzeugscheinwerfern und Lampen ausgelöst werden.

Bei allen MAGIC BUS-Modellen handelt es sich um Detektoren, die auf der E-BUS-Kommunikationsschnittstelle adressierbar sind, einem 2-adrigen seriellen Bus mit Multi-Master-Eigenschaften. Hierdurch werden Verkabelung, Installationsausrüstung und Arbeitskosten drastisch gesenkt, während gleichzeitig die Vorteile ferngesteuerter Dienste zur Verfügung stehen. Jeder MAGIC BUS-Melder enthält auch einen zusätzlichen Meldergruppeneingang für den mühelosen Anschluss eines zusätzlichen externen Geräts, sodass Zeit und Aufwand für das Verkabeln bis zur Zentrale eingespart werden.

Hauptmerkmale:

- Unterstützung der E-BUS-Kommunikationsschnittstelle
- Unerreichte Detektionsleistung dank der MAGIC Spiegel-Technologie
- Hohe Immunität gegenüber Fehlalarmen
- 12m Weitwinkel mit Unterkriechschutz – 20m lückenloser Vorhang (optional)
- Zusätzlicher Meldergruppeneingang für weiteres externes Gerät wie Glasbruchmelder oder Magnetkontakt
- Einzigartiges Abschlusswiderstands-Konzept (EoL) macht zeitaufwändige Widerstandsverdrahtungen überflüssig
- Flexible, schnelle und fehlerfreie Montage mit Empfindlichkeitseinstellung und Haustierimmunität (optional)
- Einhaltung der neuesten Zulassungsstandards wie EN 50131-2-2 und VdS Klasse B
- Modernes und elegantes Design



Funktionen und Vorteile

■ Zuverlässige Meldung

Einbrecher werden dank der patentierten MAGIC Spiegel-Technologie sicher und zuverlässig erkannt. Das neuartige Doppelspiegel-Prinzip garantiert eine gleichmäßige Erfassung und Empfindlichkeit im gesamten Meldebereich. Die innovative Spiegeloptik wird durch den bewährten und weiterentwickelten Visatec-Algorithmus unterstützt.

■ Hohe Hürden für Einbrecher

Ein Melder kann nicht anhand seines Gehäuses identifiziert werden. Ein potentieller Einbrecher muss daher immer von der jeweils höchstwertigen Sicherheitsausführung (z.B. EN 50131-2-4, Sicherheitsgrad 3) des Melders ausgehen, was eine potentielle Sabotage des Melders bedeutend erschwert.

■ E-BUS-Anschluss

Der MAGIC Bewegungsmelder PDM-E-I12 mit integriertem E-BUS kann direkt an eine Sintony-Zentrale oder über das E-BUS-Gateway an eine SPC-Zentrale angeschlossen werden. Daher sind keine Abschlusswiderstände (EoL) erforderlich.

■ Melder-BUS-Lösung

Das verbesserte SPC E-BUS Gateway ist speziell für Daisy-Chain-Netzwerke konzipiert, in denen mehrere BUS-Geräte in einer Stichleitungs- oder Ringkonfiguration verkabelt werden können. Das SPCG310 ermöglicht die Kommunikation zwischen dem SPC-Controller und einem breiten Spektrum von E-BUS-Peripheriegeräten und unterstützt jetzt bis zu 56 MAGIC E-BUS Melder pro SPC Zentrale.

■ Kostengünstig

Ein zusätzlicher Eingang und Ausgang ermöglicht den direkten Anschluss von Magnetkontakten und Glasbruchmeldern an den MAGIC E-BUS-Bewegungsmelder. Daher ist ein zusätzliches Erweiterungsmodul überflüssig.

■ Schnelle und einfache Konfiguration

Der neue Auto-Gehtest beschleunigt die Meldermontage. Durch die Überprüfung der Montage und des Betriebs des Melders mithilfe eines Gehtests muss das Gehäuse nicht mehr mehrere Male geöffnet werden bzw. entfällt die Anpassung der DIP-Schaltereinstellungen.

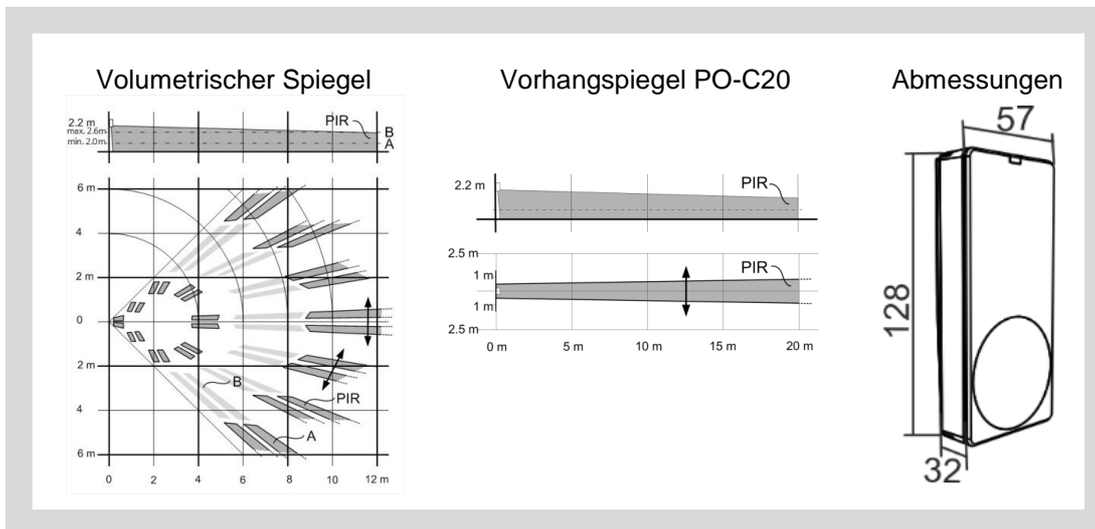
Empfohlenes Zubehör

■ Montage Halterung

Die Montagehalterung PZ-MBG2 ermöglicht eine komfortable Kabelführung in der Halterung und ist für die Wand- und Deckenmontage aller MAGIC Modelle geeignet.

■ Haustier-Clip

Mithilfe des Haustier-Clips PO-CL ignoriert der Melder die Bewegung von Tieren (bis zu 20 kg) und verringert dadurch die Wahrscheinlichkeit von Fehlalarmen.



■ Technische Daten

Meldeigenschaften/-reichweite	Volumetrisch / 12 m
Optisches System	MAGIC Spiegel-Technologie
Haustierimmunität	Ja (optional)
Versorgungsspannung	Über E-Bus 9–16 V _{DC}
Stromaufnahme (bei 12 V _{DC}) – PDM-E-I12	
Ruhezustand	3,7 mA
Mit 2 x 4,7k EOL	+ 2 mA
Steuereingänge	Programmierbar
Ausgang OUT1	Open Collector R = 35 Ω, I _{max} = 120 mA
Gehgeschwindigkeiten – PDM-E-I12	
Weitwinkelspiegel / Vorhangspiegel PO-C20	0,2 ~ 3,0 m/s
Signalauswertung	VISATEC
Widerstände (Standard)	
Eingang 1	1R/2R, 4,7 kΩ, NO, NC und Glasbruchmelder
Eingang 2	1R/2R, 4,7 kΩ, NO, NC
Eingang 3	2R, 4,7 kΩ, interner Melderalarm und Sabotage
Eingang 4	Nicht benutzt
Ausgang 1	Für internen Melder scharf/unscharf oder externen Melder (z. B. Glasbruchmelder) frei programmierbar
Ausgang 2	Für internen Melder-Gehtest
Umgebungsbedingungen	
– Betriebstemperatur	-10 ~ +55 °C
– Lagertemperatur	-20 ~ +60 °C
– Luftfeuchtigkeit (EN 60721)	< 95 % rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
– EMV-Festigkeit bis zu 2,7 GHz	10 V _m
– Gehäuseschutzart (EN 60529, EN 50102)	IP41 / IK02
Farbe	RAL9003
Zulassungen	VdS Klasse B, EN 50131-2-2 Sicherheitsgrad 2, PD6662

■ Bestelldaten

Typ	Art.nr.	Beschreibung	Gewicht*
PDM-E-I12	V54530-F115-A100	PDM-E-I12 E-Bus-PIR-Bewegungsmelder	0,110 kg
PO-C20	V54539-F122-A100	Vorhangspiegel PO-C20 für PDM-I12 (4 St.)	0,033 kg
PZ-MBG2	V54539-F124-A100	PZ-MBG2 Montagehalter G2 für PDM	0,051 kg
PZ-CA	V54539-F125-A100	1/4"-Adapter PZ-CA für Kamerahalterung (4 St.)	0,022 kg
PO-CL	V54539-F126-A100	Haustier-Clip PO-CL für PDM-I12 (10 St.)	0,007 kg
PO-FM	V54530-H101-A100	PO-FM Unterputz-Bodenteil PDM-I12	0,040 kg
PO-MHB12	V54530-H102-A100	PO-MHB12 Metallisiertes Bodenteil PDM-I12	0,049 kg
SPCG310	V54554-A101-A100	SPCG310.000 SPC-E-BUS-Gateway	0,020 kg

* Gesamtgewicht des Produkts inklusive Zubehör und Verpackung.