



# MAGIC Unterputz-Melder

MAGIC Unterputz-Melder nutzen die einzigartige MAGIC Spiegeltechnologie und ermöglichen so einen Melder, der nur durch seine Leistung hervorsteicht.



Typische Unterputz Anwendungen – Korridor und Raum mit Fensterfront

MAGIC Unterputz-Melder Wir lassen den Melder verschwinden

## VANDERBILT

[www.vanderbiltindustries.com](http://www.vanderbiltindustries.com)





MAGIC Elegantes Unterputzgehäuse

### Einzigartige Integration in die Wand

MAGIC Bewegungsmelder können aufgrund ihres flachen und dünnen Designs unterputz verbaut werden. Die innovative MAGIC Spiegeltechnologie ermöglicht dieses kompakte Design. Mitbewerber-Produkte mit ihren konventionellen, bauchigen Gehäusen erlauben diese Einbauart nicht.

### Für alle 12m MAGIC Bewegungsmelder

Alle 12m MAGIC Bewegungsmelder Versionen (PIR-, Dual-Melder, mit und ohne Abdecküberwachung) können unterputz verbaut werden – alles was Sie hierzu benötigen ist ein Unterputzgehäuse (PO-FM) und einen MAGIC Bewegungsmelder.

### Vielfältige Anwendungen

Zum Schutz von Räumen mit MAGIC Bewegungsmeldern wird der Melder vorzugsweise in der Mitte der Wand montiert. Wird der Melder mit einem Vorhangspiegel (optional) eingesetzt, erreicht man die effektive Überwachung einer Fensterfront oder eines Korridors.

### Sicherheit, die man nicht sieht

Durch die Installation des MAGIC Bewegungsmelders in die Wand wird er unauffällig und beinahe unsichtbar. Deshalb ist der Melder ideal für alle Anwendungen, bei denen die Architektur und die Raumgestaltung nicht gestört und gleichzeitig zuverlässig geschützt werden soll.

### Einfache Installation

Das Unterputzgehäuse wird in die Wand geschraubt um die Abreißüberwachung zu gewährleisten. Die Anschlussadern werden an die Melderklammern angeschraubt und der MAGIC Bewegungsmelder eingeklickt – fertig !

### Sicherheitsgrad bleibt unverändert

Auch wenn der MAGIC Bewegungsmelder unterputz installiert wird, bleibt seine Detektionsleistung unverändert – weder was die Einbruchserkennung noch was die Abdecküberwachung angeht. Deshalb bleibt sein Sicherheitsgrad (z.B. VdS Klasse C) gleich.

	PDM-I12	PDM-I12T	PDM-IXx12	PDM-IXx12T
<b>Detector System</b>	PIR		Dual	
<b>Range</b>	12m	12m	12m	12m
<b>Antimask</b>	No	Yes	No	Yes
<b>Pet immunity</b>	Yes (optional) - up to 20kg			
<b>Curtain mirror</b>	Yes optional - 20m			
<b>Approval</b>	EN50131-2-2 Grade 2/3, VdS Class B/C		EN50131-2-4 Grade 2/3, VdS Class B/C	
	INCERT, NF, F&P, VSÖ, SBSC, PD6662, CPNI, RCM, FG, REQ, NBU, IMQ, PIE, EAC			

#### Vanderbilt International GmbH

Head Office  
Borsigstrasse 34  
65205 Wiesbaden  
Germany

#### Vanderbilt International

Suite 7  
Castlegate  
Business Park  
Caldicot  
South Wales  
NP26 5AD  
UK  
Phone: +44 20 3630 0670  
Fax: +44 20 3630 0699

#### Vanderbilt International GmbH

Siemensallee 84  
76187 Karlsruhe  
Telephone +49 721 958 8138 /  
+46 (8) 629 04 44  
Fax +49 721 958 8159

Die Informationen in diesem Dokument enthalten allgemeine Beschreibungen verfügbarer technischer Optionen, die im Einzelfall nicht immer vorhanden sein müssen. Die benötigten Funktionen sollten daher in jedem einzelnen Fall bei Vertragsabschluss festgelegt werden.

© Vanderbilt - 2015 EN