



Un détecteur de mouvements révolutionnaire

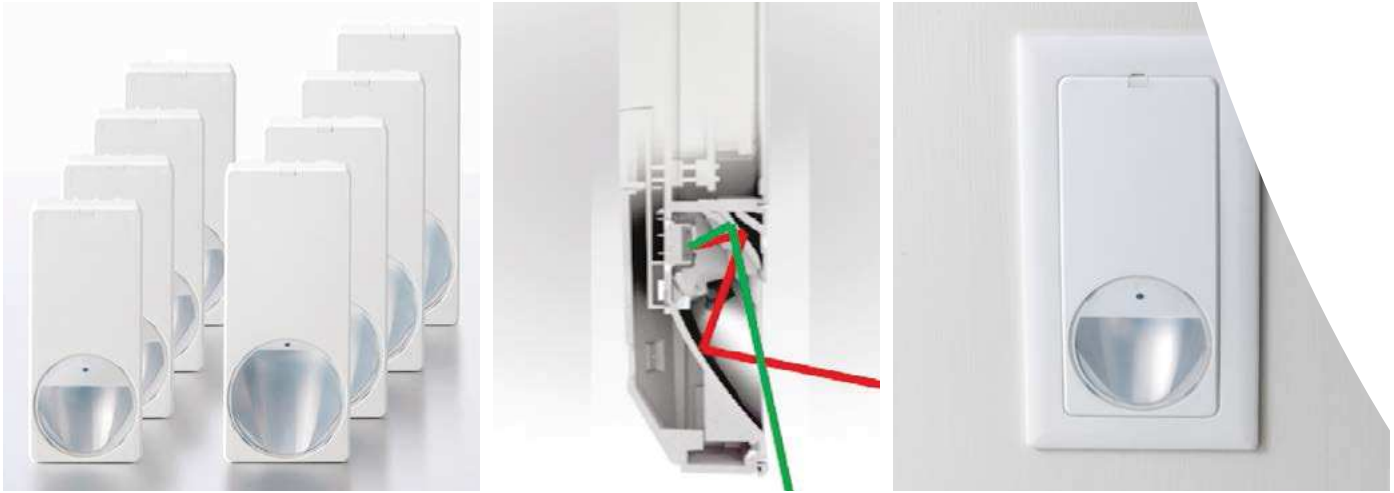
Un détecteur de mouvements peut-il être le meilleur modèle disponible alors même qu'il ne ressemble pas à un détecteur de mouvements ? Des revendeurs, des bureaux, des usines, des banques et des utilisateurs militaires dans toute l'Europe semblent le croire.



MAGIC – un profil affiné pour plus de performance

VANDERBILT

www.vanderbiltindustries.com



Ils exigent non seulement un niveau de sécurité optimal, mais également des détecteurs esthétiques, bien conçus et discrets, raison pour laquelle ils se sont équipés de la solution MAGIC. Parallèlement, de nombreux installateurs européens estiment que la solution MAGIC s'installe rapidement et facilement grâce aux modules fin de ligne, à la technologie « snap-in » et aux tests de fonctionnement automatiques.

Ce détecteur, le plus sensible et le plus fiable de notre gamme, est deux fois plus fin dans ses deux versions que tout autre détecteur haut de gamme. De plus, il dispose également d'une face avant plane. En d'autres termes, vous pouvez désormais vous équiper d'un détecteur qui ne ressemble pas à un détecteur.

Des capacités de détection inégalées grâce à la technologie de miroir MAGIC

La technologie de miroir innovante MAGIC optimise la détection à l'aide de plusieurs filtres garantissant une immunité contre la lumière blanche et d'une fonction anti-masquage intégrée pour protéger l'ensemble de la fenêtre du détecteur.

Conception moderne et esthétique

De conception moderne, esthétique et compacte, le détecteur s'intègre aux environnements les plus sophistiqués. Grâce à son format discret, plat et encastrable, le détecteur MAGIC s'installe en toute discrétion, quel que soit l'environnement concerné.

Une gamme complète de détecteurs dans seulement deux boîtiers

Les détecteurs infrarouges passifs MAGIC sont disponibles dans deux versions : 12 et 18 m, avec et sans anti-masquage. Tous les détecteurs peuvent être équipés de miroirs en rideau (optionnels).

Installation simple, rapide et sans erreur

La technologie « snap-in » permet de clipser le cache des composants électroniques et optiques une fois le montage et le câblage terminés. Grâce au concept « fin de ligne » de Vanderbilt, il est inutile de procéder au câblage des résistances pour les centrales SPC et Sintony. De plus, en cas d'utilisation sur d'autres centrales, le détecteur s'adapte facilement, rapidement et sans risque d'erreur.

Fonction d'encastrement exclusive

Grâce à un format plat et compact et à la technologie de miroir MAGIC, ce détecteur s'encastre sans nuire aux performances, y compris à l'aplomb de ce dernier.

Consommation d'énergie extrêmement faible

Les détecteurs MAGIC affichent une très faible consommation d'énergie grâce à leurs composants électroniques optimisés. Outre leur faible consommation d'énergie, ils réduisent d'autant les coûts liés aux alimentations et batteries des centrales.

Conformité aux nouvelles réglementations

Les détecteurs MAGIC sont parfaitement conformes aux nouvelles réglementations des normes CE. De plus, ils respectent les agréments de sécurité comme EN, VdS, NF, REQ, INCERT et IMQ.

	PDM-I12	PDM-I12T	PDM-IXx12	PDM-IXx12T
Detector System	PIR		Dual	
Range	12m	12m	12m	12m
Antimask	No	Yes	No	Yes
Pet immunity	Yes (optional) - up to 20kg			
Curtain mirror	Yes optional - 20m			
Approval	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 (SWE) AB

10 Place Fulgence Bienvenue
77600
Bussy Saint Georges
Tel.: +33 825 16 11 77
Fax: +33 820 16 19 09
email: sales.fr@vanderbiltindustries.com

Tämän asiakirjan tiedot käsittävät yleisiä kuvauksia saatavana olevista teknisistä ratkaisuista ja ne eivät välttämättä päde yksittäisissä tapauksissa. Näin ollen tarvittavat ominaisuudet pitäisi aina eritellä kussakin yksittäisessä tapauksessa sopimuksen solmimishetkellä.

©Vanderbilt - 2015