Gamme MK-3000





Les détecteurs magnétiques de la gamme MK-3000 ont un profile tubulaire permettant de les encastrer en force directement dans des ouvrants en bois ou en plastique sans aucun accessoire additionnel. Un ensemble d'accessoires permet également d'encastrer les détecteurs de la gamme MK-3000 dans des matériaux ferreux ou de faible épaisseur, comme la tôle.

Certifiée EN50131-2-6, la gamme MK-3000 offre une grande variété de modèles possédant les fonctions suivantes:

- Boîtier en en plastique avec câble intégré
- Stabilité et fiabilité dans le temps
- Utilisable pour la surveillance de portes, portails et fenêtres métalliques
- Protection IP67 pour des applications intérieures et extérieures
- Montage facile et souple, encastré ou en saillie avec adaptateur
- Modèles avec résistances d'équilibrage intégrées et modèles à double contact
- Modèles haute sécurité avec détection de démagnétisation
- Jusqu'à 25m de câble

Gamme MK-3000



Fonctionalités

Application

Les contacts magnétiques de la gamme MK-3000 sont utilisés dans des systèmes d'alarme et de contrôle d'accès pour protéger les portes, portails ou fenêtres contre les ouvertures non autorisées. Le choix important de modèles et d'accessoires permet d'utiliser ces contacts dans la plupart des applications en intérieur ou en extérieur.

Fonction

Le contact magnétique est constitué de deux éléments, c'est à dire le contact reed et l'aimant permanent.
Le contact reed et l'aimant sont montés face à face, à une distance définie, dans la partie fixe et la partie mobile de l'élément à protéger.

Le contact reed est maintenu fermé par la force du champs magnétique de l'aimant permanent. Si la distance entre le contact reed et l'aimant vient à augmenter, le champs magnétique diminue dans le contact reed et déclenche ainsi sont ouverture, ouvrant ainsi le circuit éléctrique.

Installation

L'installateur doit s'assurer que l'espace d'air entre les parties fixes et mobiles du contact ne permet pas de réaliser un sabotage. Les contacts de la gamme MK-3000 ont un profile tubulaire permettant de les encastrer en force directement dans des ouvrants en bois ou en plastique sans aucun accessoire additionnel.

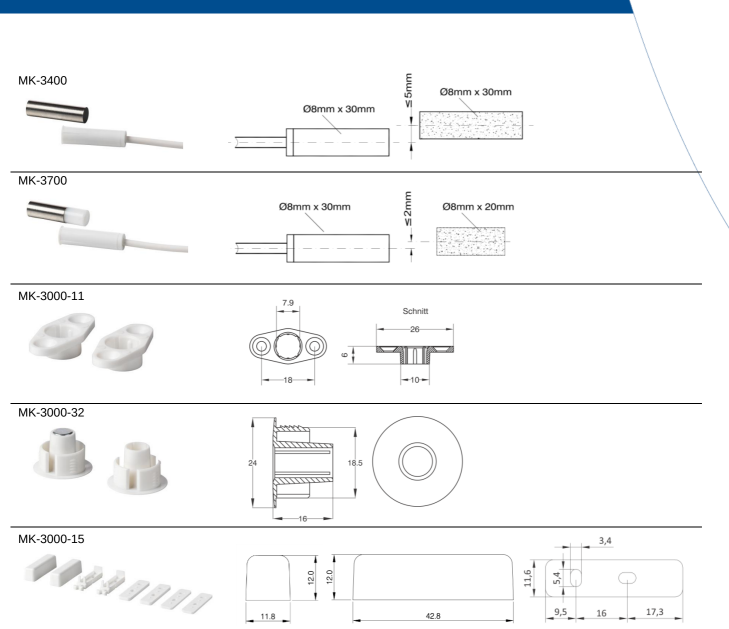
Lors de l'installation, un trou doit être percé dans la partie fixe et mobile de l'objet à protéger. La partie contact reed est enfoncée dans la partie fixe de l'objet et l'aimant est enfoncée dans la partie mobile de l'objet à protéger. Du fait de l'extrême flexibilité du câble lié au contact, l'installation est très facile, même lorsque que le câble doit être coudé. Pour une utilisation dans d'autres matériaux ou lorsque le montage direct du contact magnétique n'est pas possible, des adaptateurs de montage en plastique sont fournis en option.



Vanderbilt 023_MK_3000_b_fr.doc 20/06/2016

Gamme MK-3000





Gamme MK-3000



Données techniques

	MK-3400-x	MK-3400-5-2x4K7	MK-3400-5-2x16K2	MK-3700- x
Type de contact d'alarme Boucle d'autosurveillance	NF Oui	2xRésistances de 4,7K Non	2xRésistances de 16,2K Non	NF sécurisé Oui
Puissance de coupure		≤ 5 W DC		
Tension de commutation		≤ 110 V DC		
Courant de commutation	De 10μA à 100mA			
Distance de fermeture/ouverture sur bois- plastique Avec adaptateur MK-3000-11 Avec adaptateur MK-3000-15		20/22mm 20/22mm 19/21mm		18/22mm 18/22mm 17/21mm
Distance de fermeture/ouverture matériaux ferreux Avec adaptateur MK-3000-32	(- 14/16mm		- 19/23mm
Température de fonctionnement		-40 °C à +70 °	С	
Indice de protection		IP67		
Classe d'environnement EN		III / IIIA		
Certifications (en cours)		VdS, EN, SBSC Grade 2	2	Grade 3



Gamme MK-3000



Informations pour commander

- illioilliations po	our communicer		\
Туре	Numéro d'article	Description	Poids
MK-3000-11	V54536-M103-A100	Adaptateur plastique d'encastrement dans paroie fine, pour matériaux non ferreux	
MK-3000-32	V54536-M104-A200	Adaptateur plastique d'encastrement dans paroie fine, pour matériaux ferreux	0.11 kg
MK-3000-15	V54536-H102-A200	Boitier de montage en saillie, support non ferreux	0.12 kg
MK-3400-2	V54536-F110-A100	Contact magnétique à encaster en force, 2 m de câble	0.05 kg
MK-3400-5	V54536-F110-A200	Contact magnétique à encaster en force, 5 m de câble	0.1 kg
MK-3400-10	V54536-F110-A300	Contact magnétique à encaster en force, 10 m de câble	0.18 kg
MK-3400-15	V54536-F110-A400	Contact magnétique à encaster en force, 15 m de câble	0.25 kg
MK-3400-25	V54536-F110-A500	Contact magnétique à encaster en force, 25 m de câble	0.41 kg
MK-3400-5-2x4K7	V54536-F111-A100	Contact magnétique à encaster en force, 5 m de câble, résistance d'équilibrage 2x4K7	
MK-3400-5-2x16K2	V54536-F111-A200	Contact magnétique à encaster en force, 5 m de câble, résistance d'équilibrage 2x16K2	
MK-3700-6	V54536-F112-A100	Contact magnétique haute sécurité à encaster en force, 6 m de câble	0.11 kg

Issued by Vanderbilt Clonshaugh Business and Technology Park Clonshaugh Dublin 17 Ireland www.vanderbiltindustries.com

© Vanderbilt 2015

Data and design subject to change without notice.

Supply subject to availability.

Document version: 1.0

Edition: day.month.year0

