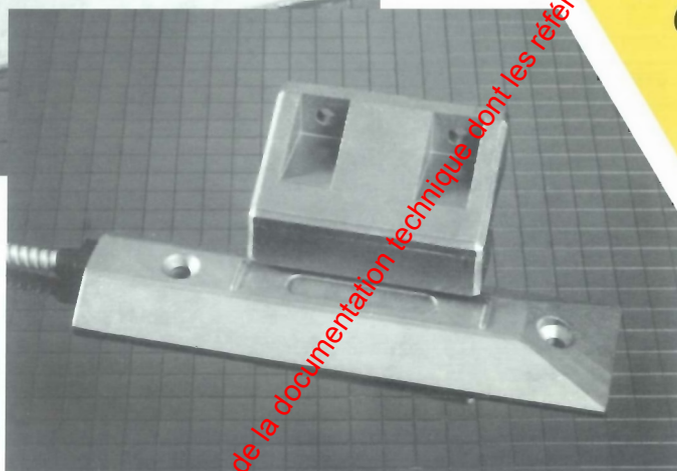
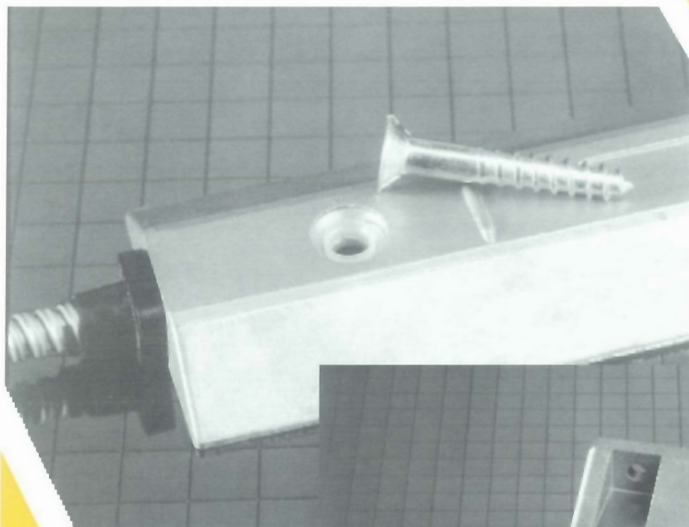


CONTACTS MAGNETIQUES



BEUCUWE

LA SOLUTION
CONTACT !

SÉRIE IM1740

Détecteurs d'ouverture magnétiques



- Idéals pour la protection de porte d'entrepôt, de magasin ou de garage.
- Version avec auto-surveillance à l'arrachement.
- Boîtiers robustes pour environnements sévères.
- Homologués NFA2P.
- Montage en saillie par collage ou par vissage.

www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.beucalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

Détecteurs d'ouverture magnétiques série IM1740

DESCRIPTION

Les détecteurs sont constitués de deux parties étanches. L'une contient le système de connexion et l'ampoule REED, l'autre contient l'aimant.

Positionnées face à face, le contact électrique est maintenu fermé.

Dès l'éloignement, la boucle de détection s'ouvre et transmet l'information d'alarme.

CONDITIONS D'EMPLOI

Les deux parties métalliques en Zamac 5 sont extrêmement robustes. Suivant les besoins, deux types d'aimants sont disponibles.

La partie détecteur est fournie avec ses chevilles et ses vis de fixation.

REFERENCE	IM1740FE		IM1740TI / IM1741TI	
Aimant	Ferrite		Ticonal	
Support	Ferreux	Autres	Ferreux	Autres
Distance ouverture	45mm	54mm	54mm	66mm
Distance fermeture	38mm	47mm	47mm	57mm

Pour commander

	CHOIX	INDICE
Type de l'aimant	Ferrite	FE
	Ticonal	TI
Type du contact	Normalement fermé	NF
	Normalement ouvert	NO
Dimension du câble de raccordement	85cm	'8
	1m	01
	2m	02

REFERENCE	IM1740FE / IM1740TI	IM1741TI
Auto-surveillance	Au sectionnement du câble	Au sectionnement du câble + dévissage

Pour que le matériel conserve son homologation NFA2P, il est nécessaire d'utiliser une boîte de raccordement référence BC4007 ou BC4010 et de se conformer à la notice d'installation.

REFERENCE	IM1740FE	IM1740TI	IM1741TI
N° d'attestation NFA2P	000024-01	000332-01	000025-01

APPLICATIONS

Les détecteurs d'ouvertures magnétiques série IM1740 sont particulièrement destinés à la protection de porte d'entrepôt, de magasin ou de garage. Ils peuvent être installés à l'intérieur ou à l'extérieur. La pose s'effectue en saillie, par collage ou par vissage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension maximale de coupure	: 290Vdc
Intensité maximale de coupure	: 500mA
Puissance de coupure	: 10W
Résistance de contact	: 150mΩ
Durée de vie de l'ampoule REED	: >10 ⁹ manœuvres
Temp. de fonctionnement	: -25° à +70°C
Degré de protection	: IP555

