



IM1640PAG

Contact magnétique à poser en saillie, en polycarbonate/fibre de verre renforcée, 78 x 24 x 19 mm, sortie sur câble 4 fils 85 cm sous gaine métallique 60 cm, livré avec 1 équerre

Présentation

Les produits de la serie IM1640P sont des détecteurs d'ouverture, à contact magnétique. Ils sont constitués de 2 éléments : le détecteur et l'aimant. Le boîtier détecteur est muni d'un câble 4 conducteurs. La boucle d'alarme est de couleur

Blanc-Jaune. La boucle d'auto protection est quant à elle constituée des câbles de couleur Bleu - Marron.

Par ailleurs la masse polaire de l'aimant est constituée de 2 éléments reliés entre eux par une contre plaque métallique, ceci permettant une installation sur support ferreux magnétique.

La différence entre les 2 modèles réside dans le fait que l'IM1640PAG comporte une gaine de protection du câble de sortie alors que l'IM1640PSG non.



Details

- Conçu pour être utilisé dans des environnements difficiles
- Aimant spécialement conçu pour fonctionner sur des cadres métalliques
- Autoprotection
- Version avec câble blindé
- NF A2P Type 3

IM1640PAG

Contact magnétique à poser en saillie, en polycarbonate/fibre de verre renforcée, 78 x 24 x 19 mm, sortie sur câble 4 fils 85 cm sous gaine métallique 60 cm, livré avec 1 équerre

Spécifications techniques

Généralités

Type d'application	Montage en surface
Type de contact	NC
Connectivité	4 wires, 60 cm (armoured cable)

Filaire-Radio

Filaire-Radio	Filaire
---------------	---------

Électrique

Tension	max. 48 VDC
---------	-------------

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	72 x 23 x 19 mm (W x H x D)
Couleur	Blanc
Dimensions du capteur magnétique	23 x 72 mm
Dimensions contact / capteur	23 x 72 mm
Déficit de fonctionnement	25 mm

Environnement

Température de fonctionnement	-10° to +55° C
-------------------------------	----------------

