

# Détecteur d'Ouverture à Brins NC (brun)

Art.-Nr. FU7350B

Seite 1 von 2



Le détecteur d'ouverture est un contact magnétique qui sécurise portes et fenêtres. Il détecte une ouverture non autorisée et en avertit la centrale d'alarme. Le détecteur d'ouverture se compose d'un contact magnétique (Reed) et d'un aimant. Ceux-ci sont disposés en parallèle, sur la face ou orthogonalement l'un par rapport à l'autre - avec un éloignement maximal de 13 mm. Le circuit électrique de ce détecteur d'ouverture NC est fermé en mode veille. Si la distance entre le contact et l'aimant croît, le circuit est interrompu et une alarme est déclenchée. L'endroit d'installation optimal se situe au centre de l'encadrement de la porte ou de la fenêtre. Vous pouvez également l'installer sous l'encadrement de fenêtre si la fenêtre sécurisée par un contact magnétique bascule. Le détecteur est conçu aussi bien pour un montage en saillie qu'encastré. Le détecteur d'ouverture est disponible en blanc ou en marron.

## Technologies

- Pour une protection efficace des fenêtres et des portes (protection de l'enveloppe externe)
- Le contact magnétique peut être encastré ou monté en saillie
- Détecteur d'ouverture composé d'un contact magnétique et d'un aimant
- Avec câble (2 brins) de 2 m, boîtier pour montage, cales et vis de fixation
- Contact de commutation NC

## Caractéristiques techniques - Détecteur d'Ouverture à Brins NC (brun)

Dimensions	(LxHxP) 11x12x48 mm
Hauteur	12 mm
Largeur	11 mm
Lieu de montage	Encastrement / montage apparent
Longueur	48 mm
Longueur de câble	2 m
Matériau du boîtier	ABS

# Détecteur d'Ouverture à Brins NC (brun)

Art.-Nr. FU7350B

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Détecteur d'Ouverture à Brins NC (brun)

Méthode de détection	Mesure de champ magnétique
Protection contre les champs étrangers	Non
Raccordements	NC, charge maximale des contacts 100 V/5 W/0,05 A
Type de capteur	Interrupteur reed
Type de câble	2 fils