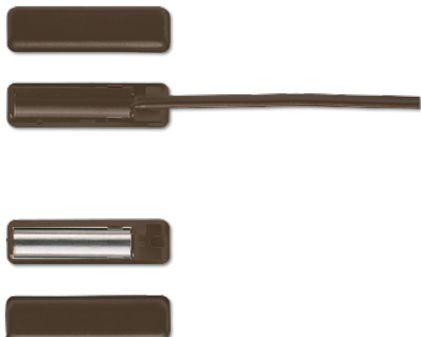


Fiche technique produit

Contact magnétique



Numéro de référence

FUS 4410 BR

Contact magnétique

Der Magnetkontakt ist staub- und wassergeschützt in ein Glasröhrchen eingeschmolzen (Reedkontakt).

Ein Reedkontakt wird berührungslos durch einen Permanentmagneten betätigt.

Beim Einbau in Stahlprofile (magnetischer Werkstoff) können nur Blockreedkontakte verwendet werden.

Lieferumfang:

2 Aufputz-Gehäuse, 2 Kappen,

3 Unterlegteile 2 mm

1 Unterlegteil 6 mm

Die Integration in die Meldeanlage der Smart Panels erfolgt durch Anschluss an das KNX-System über Binäreingänge/Tasterschnittstellen.

Caractéristiques techniques

Type de contact :	Fermeture unipolaire
Tension de commutation :	max. 100 V DC
Courant de commutation :	max. 0,5 A
Kontaktbelastbarkeit:	max. 10 W oder 10 VA
Résistance de contact :	0,15 Ω
Tension de service admissible :	max. 40 V
Câble de raccordement :	LIYY 2 x 0,14 mm, \varnothing 3,2 mm (Länge 3 m)
Dimensions :	Kontakt = 32 mm x \varnothing 8 mm Magnet = 30 mm x \varnothing 6 mm AlNiCo 5 Gehäuse (LxBxH) = 54 x 13 x 13 mm

Couleur:

Brun