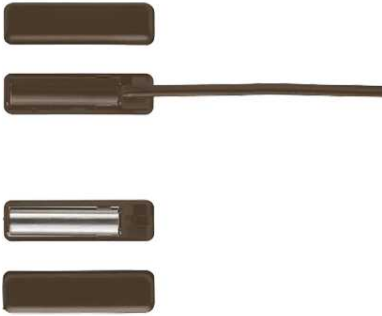


Contact magnétique



Reference number:	FUS 4410 BR
EAN/GTIN:	4011377776609
Couleur:	Brun
Matière:	thermoplastique

Le contact magnétique est scellé dans un tube de verre à l'abri de la poussière et de l'eau (contact Reed).

Un contact Reed est actionné sans contact par un aimant permanent.

En cas de montage dans des profilés en acier (matériau magnétique), seuls des contacts Reed blocs peuvent être utilisés.

Contenu de la livraison :

2 boîtiers en saillie, 2 capuchons,

3 cales de 2 mm

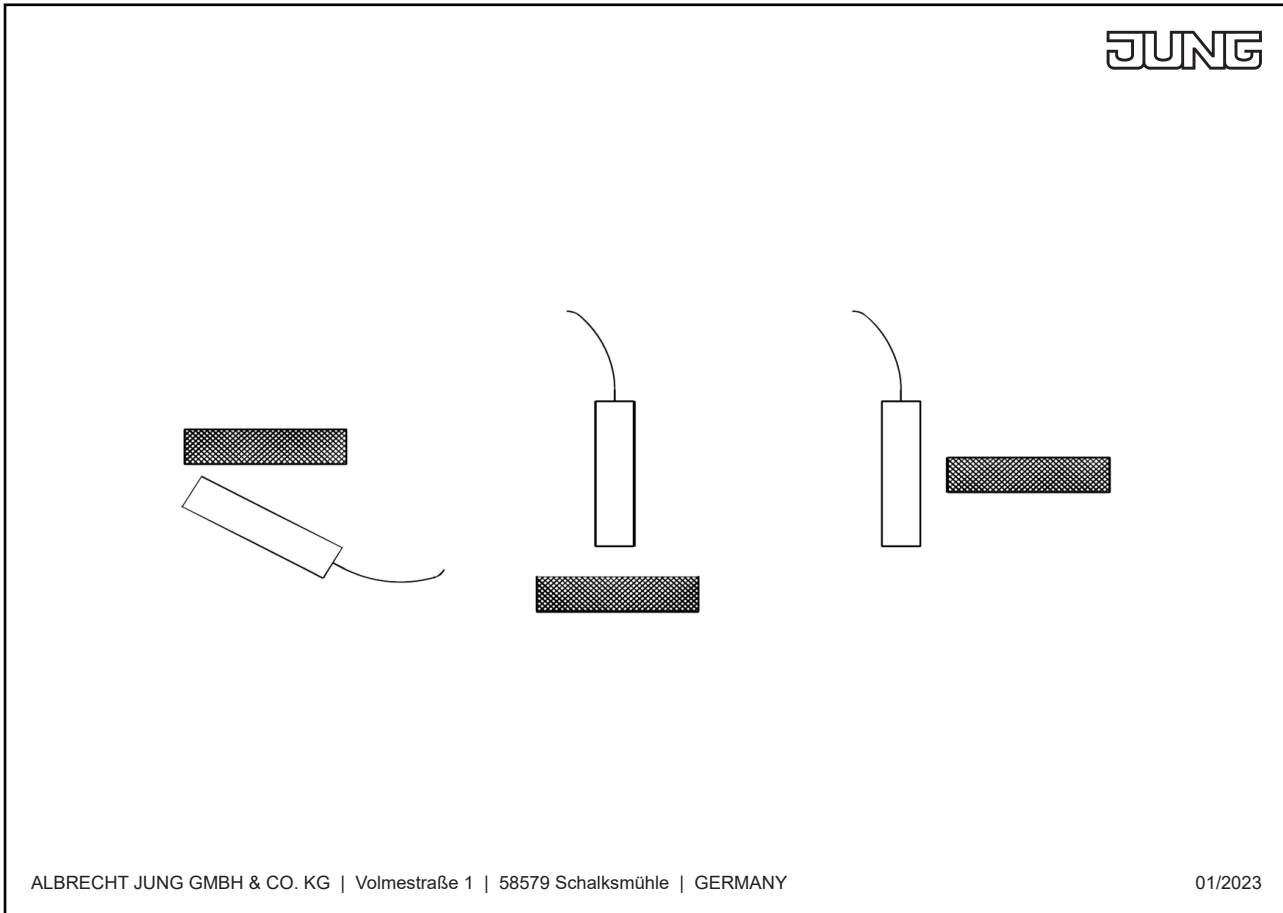
1 cale de 6 mm

L'intégration dans le système de signalisation des Smart Panels se fait par raccordement au système KNX via des entrées binaires.

Caractéristiques techniques

Type de contact :	Fermeture unipolaire
Tension de commutation :	max. 100 V DC
Courant de commutation :	max. 0,5 A
Charge admissible de contact :	max. 10 W ou 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 (longueur 3 m)
Dimensions :	contact = 32 mm x \varnothing 8 mm aimant = 30 mm x \varnothing 6 mm AlNiCo 5 boîtier (Long. x Larg. x H) = 54 x 13 x 13 mm

Montage



ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG | Volmestraße 1 | 58579 Schalksmühle | GERMANY

01/2023