

Gira Fensterkontakt (VdS) br Alarmsystem 095306

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0878212
EAN	4010337953067
Hersteller	Gira
Hersteller-ArtNr	095306
Hersteller-Typ	095306
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Öffnungsmelder für Gefahrenmeldesystem



Technische Informationen

Montageart

Farbe

Gira Fensterkontakt (VdS) br Alarmsystem 095306 Montageart Aufbau, Farbe braun, Tür- bzw.

Fensterkontakt/VdS Instabus KNX/EIB braun Der Magnetkontakt ist staub- und wassergeschützt in ein Glasröhrchen eingeschmolzen (Reedkontakte). Ein Reedkontakt wird berührungslos durch einen Permanentmagneten betätigt.

Der Reedkontakt wird beispielsweise im Türrahmen, der Magnet in die Tür eingelassen.

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

Dieser verdrahtete Tür-/Fensterkontakt ist bei VdS gemäßer Installation zwingend für den Anschluss eines Funk-Magnetkontakten/VdS erforderlich.

Kontaktart: 1poliger Schließer Schaltspannung: max.

100 V DC Schaltstrom: max.

0,5 A Kontaktbelastbarkeit: max.

10 W oder 10 VA Übergangswiderstand: 0,15 Zul.

Betriebsspannung: max.

40 V Anschlusskabel: 5 m LIYY 2 x 0,14 mm, 3,2mm Abmessungen: Kontakt: 32 mm x 8 mm Magnet: 30 mm x 6mm AlNiCo 5 Gehäuse: L x B x H 54 x 13 x 13 mm Lieferumfang: 2 Aufbaugehäuse, 2 Kappen, 3 Unterlegteile 2 mm, 1 Unterlegteil 6 mm VdS-Anerkennung: G 191 701 095306

[Gira Fensterkontakt \(VdS\) br Alarmsystem 095306 online kaufen](#)

