

Artikeldatenblatt

Glasbruchsensor



Artikel-Nr.

FUS 4415 WW

Glasbruchsensor, passiv

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

Technische Daten

Linienspannung:	max. 18 V DC
Ruhestrom:	max. 10 mA
Schaltleistung:	max. 350 mW
Übergangswiderstand	
Ruhezustand:	max. 30 Ω
Alarmzustand:	min. 11 M Ω
Alarmdauer:	ca. 0,5 ... 5 s
Wirkungsradius:	ca. 2 m
Anschlusskabel:	LIYY 2 x 0,14 mm (Länge 2 m)
Kleber:	Loctite 317/734, Loctite Set 193 82
Montage:	2 cm vom Rahmen

Farbe:
alpinweiß

Ausführung:
ähnlich RAL 9010