

Typ: SÜLA-TSF

Zur Verhinderung von Druckspitzen an Türen in Verbindung mit Druckbelüftungsanlagen

Beschreibung:

Türstartfreigabe, bestehend aus Türkontaktsensor und einem Türkontaktgeber. Diese werden parallel zu einander an der Tür z. Bsp. zwischen Treppenraum/Schleuse, Schleuse/notwendiger Flur oder Aufzugsvorraum/notwendiger Flur angebracht.

Bei Verwendung der Türstartfreigabe wird verhindert, dass unzulässige Türkräfte in Betrieb der Druckbelüftungsanlage entstehen. Ein sicheres Öffnen oder Schließen der Türen ist somit gewährleistet.



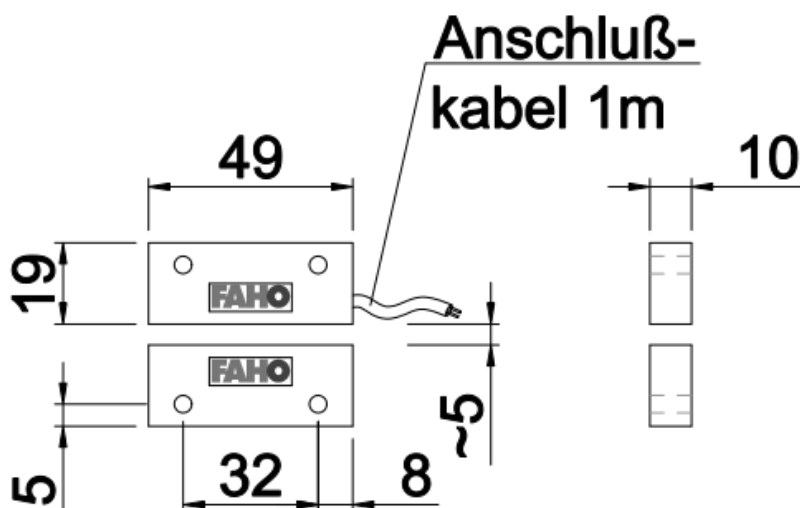
Technische Daten:

Farbe:	Silber
Detektionsverfahren:	Magnetfeldmessung
Einsatzgebiet:	Tür
Gewicht:	54 g
Kontaktbelastbarkeit:	100 V DC / 0,5 A / 10 W
Kabellänge:	1 m, 2-adrig
Erforderliche Zuleitung:	J-Y(St)Y 2x2x0,8



Türkontakt wird im Etagendrucksensor angeschlossen.

Abmessungen:



Typ: SÜLA-TSF

Montageposition:

