

# HD-FK300

Fusskontaktschiene

VANDERBILT



## Hauptmerkmale:

- Unauffällige Alarmauslösung bei Bedrohung bzw. Überfall durch kurzzeitige Fuss- oder Handbetätigung
- Eingebaute Speziälsicherung bietet Schutz gegen Sabotage
- Einzelanzeige garantiert die nachträgliche Identifizierung des ausgelösten Überfallmelders
- Praxisgerechte Konstruktion erleichtert die Montage
- Diskretes Design
- Gewährleistet Bewegungsfreiheit am Arbeitsplatz. Gegenüber einem Handtaster oder Fusskontakt bietet die Schiene den Vorteil der grösseren Schaltsicherheit

# HD-FK300

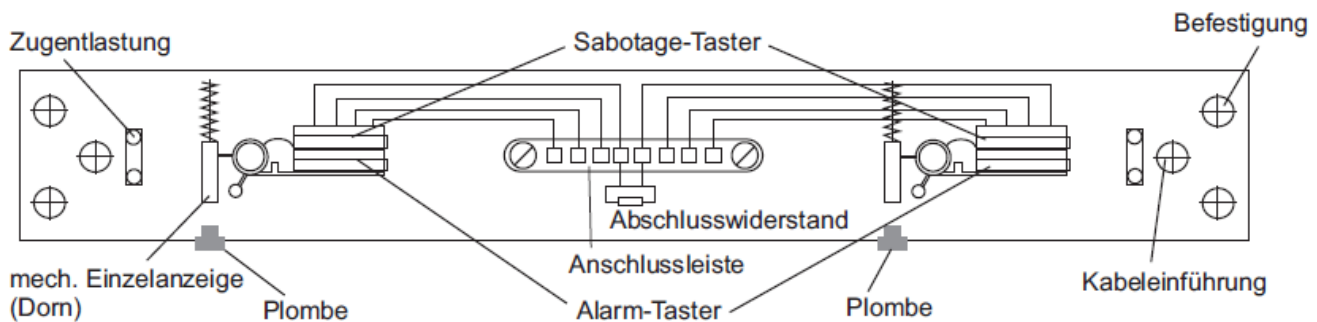
Fusskontaktschiene

VANDERBILT

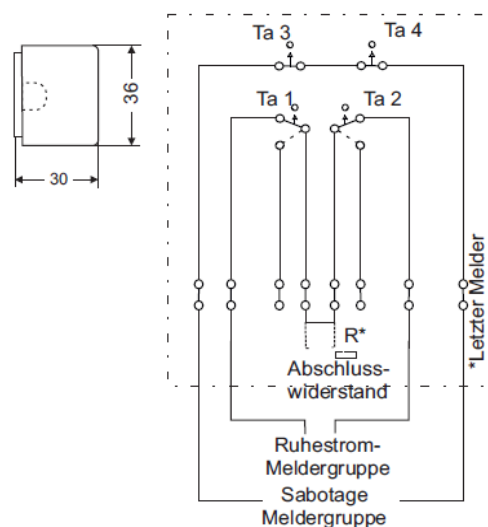
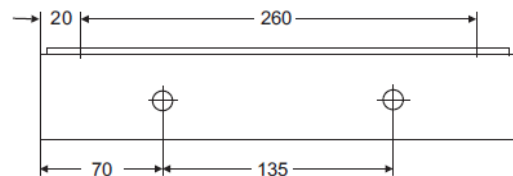
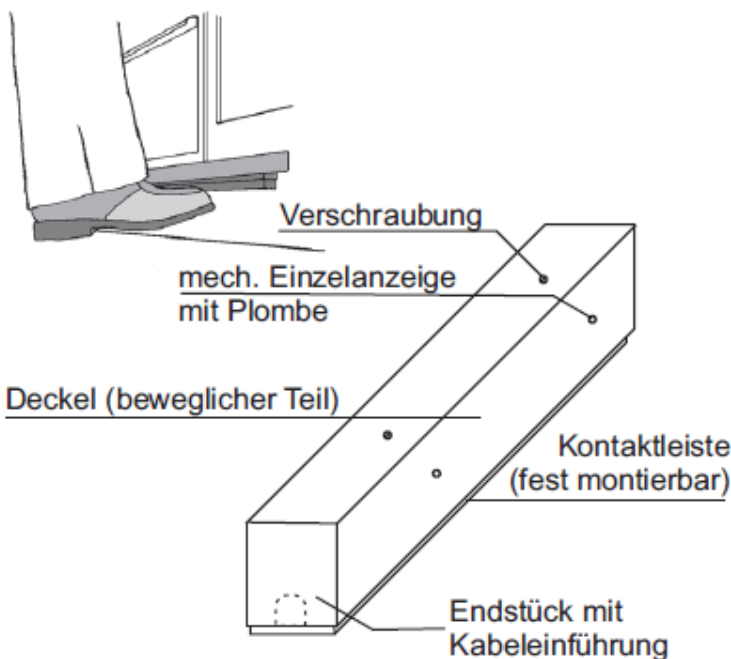
## Beschreibung:

Die Fusskontaktschiene wird als Überfallmelder vor allem unter Schaltern, Büropulten, Ladentischen oder ähnlichen Einrichtungen angebracht. Die Betätigung eines Überfallmelders führt unabhängig vom Zustand der Alarmzentrale direkt zum Alarm. Die Fusskontaktschiene besteht aus einem fest montierbaren und einem beweglichen Teil, die miteinander verschraubt sind. Beim Auslösen der Kontaktschiene wird einer der beiden Alarm Taster betätigt und ein Alarm ausgelöst. Eine Alarmauslösung wird über die mechanischen Einzelanzeigen bleibend angezeigt. Auf diese Weise ist eine eindeutige Identifizierung des alarmauslösenden Melders möglich. Die Auslöseanzeige kann nur manuell zurückgestellt werden. Dazu muss die Verriegelung (Dorn) der Einzelanzeige mit einem geeigneten Werkzeug wieder eingedrückt werden.

Für einen VdS-Richtlinienkonformen Betrieb, müssen die mechanischen Einzelanzeigen mit einer Plombe verschlossen werden. Zur Rückstellung muss die Plombe entfernt und anschließend erneuert werden. Dazu liegen im Zubehör 10 transparente Abdeckungen (Plomben) bei.



## Anwendungsbeispiel



VANDERBILT

# HD-FK300

Fusskontaktschiene

VANDERBILT

Technische Daten	
Alarmkontakt	2 x Potentialfreier Umschaltkontakt
Max. Schaltspannung	42 V DC
Max. Schaltstrom	100 mA
Sabotagekontakt	2 x Potentialfreier Umschaltkontakt
Abschlusswiderstand	12K $\Omega$
Farbe	- Deckel: Aluminium, eloxiert - Unterteil Schwarz
Zertifizierungen	VdS Klasse C, VSÖ Klasse WS

## ■ Bestellungen

Type	Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
HD-FK300	N54559-F101-A100	Fusskontaktschiene 300mm	0.30Kg