



TVS2 Fußschalter

Informationsblatt

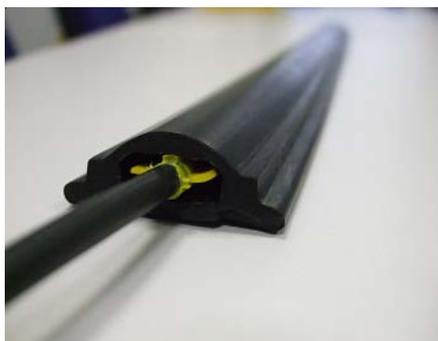
Der TVS2 ist ein robuster und zuverlässiger Fußschalter. Das Schaltelement im innern des TVS2 ist ein Tapeswitch Bandschalter. Nachfolgend stellen wir 2 Möglichkeiten der Befestigung vor:

1. Den Fußschalter allein durch z.B. Verklebung am Boden fixieren.
2. Nutzung der TVS2 Alu-Schiene. Dieses ist eine Aluminiumeinfassung mit Rampen. Die Befestigung am Boden erfolgt mit Bohrungen durch die Rampen. Wir empfehlen den Einsatz von TVS2 Abschlussplatten zur besseren Befestigung des Fahrbahnschalters am Boden und zum Schutz des Kabelabgangs. Abschlussplatten an jeder Seite angebracht, vergrößern die Gesamtlänge um 120mm.

Technische Daten

Betätigungskraft (40mm Ø Prüfkörper)	<60N (6,0kg) 107BP
Abmessungen bxhxl	40mm x 11mm x 100mm bis max. 4500mm
Gehäusematerial	extrudiertes NBR
Gehäusefarbe	schwarz
Schutzart	IP68
Spannung max.	30VAC/DC
Schaltstrom max. @ 30VDC	1A

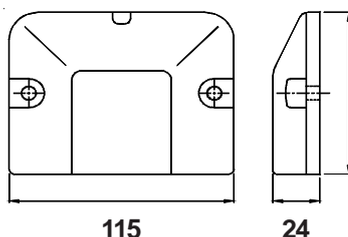
1. TVS2 - Version Verklebung am Boden



2. TVS2 - Version in der TVS2 Alu-Schiene



TVS2
Abschlussplatte



TVS2 Fahrbahnschalter
in der TVS2 Alu-Schiene

