



SICHERHEITSBAND

BS2 - BS4 - BS5 - BS8



DE

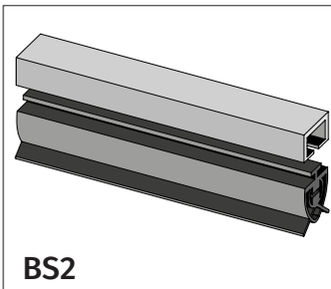
v1.0
REV.12/2022

BENUTZER/INSTALLATIONSANLEITUNG

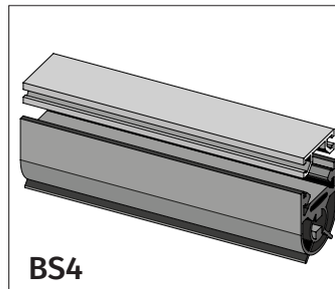


Sicherheitsband ist ein wirksames Mittel, um die körperliche Unversehrtheit von Menschen und Tieren zu schützen und Schäden an Fahrzeugen und anderen Gegenständen zu vermeiden. Sie können auf verschiedene Art und Weise auf verschiedene Arten von Halterungen aufgebracht werden, wie z. B. Sektionaltore, Flügeltore, Schiebetore usw.

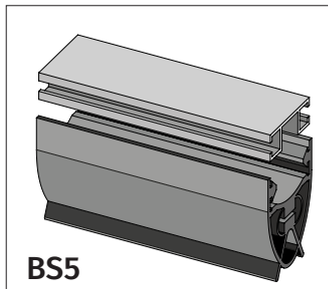
MODELLE



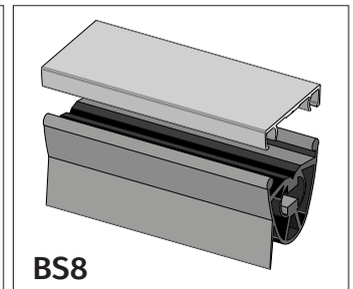
BS2



BS4

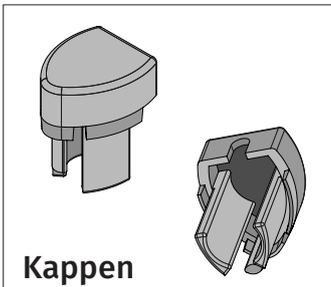


BS5

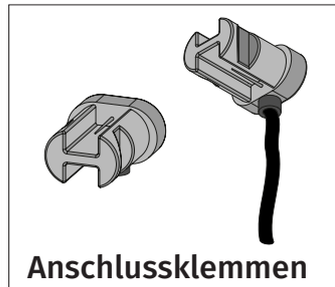


BS8

Sicherheitsbänder werden begleitet von:

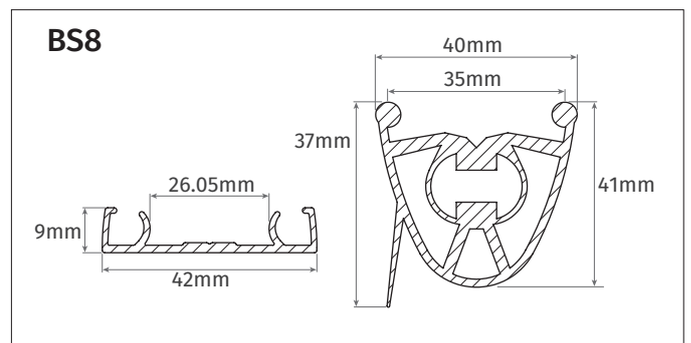
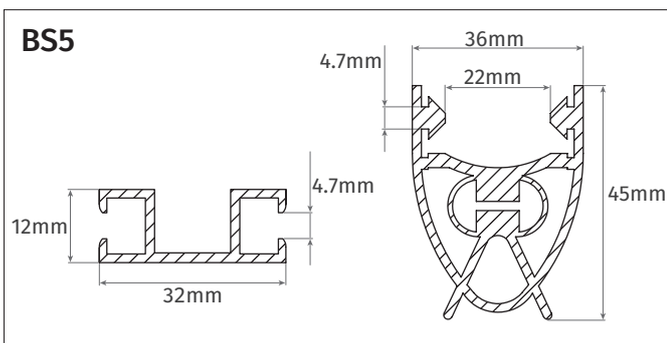
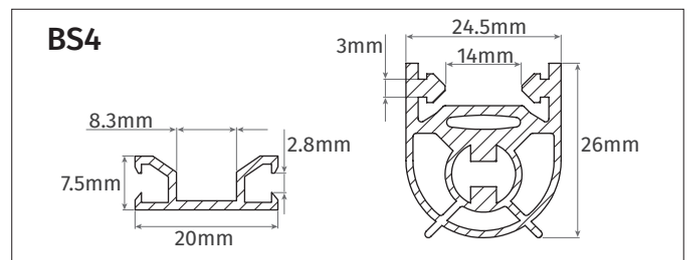
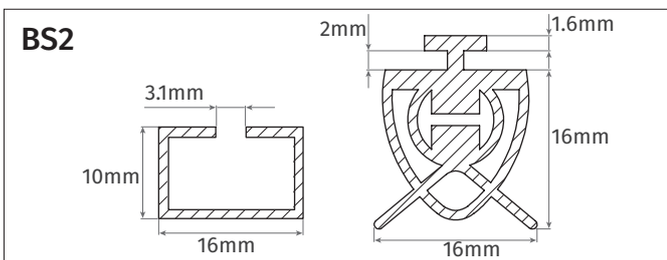


Kappen



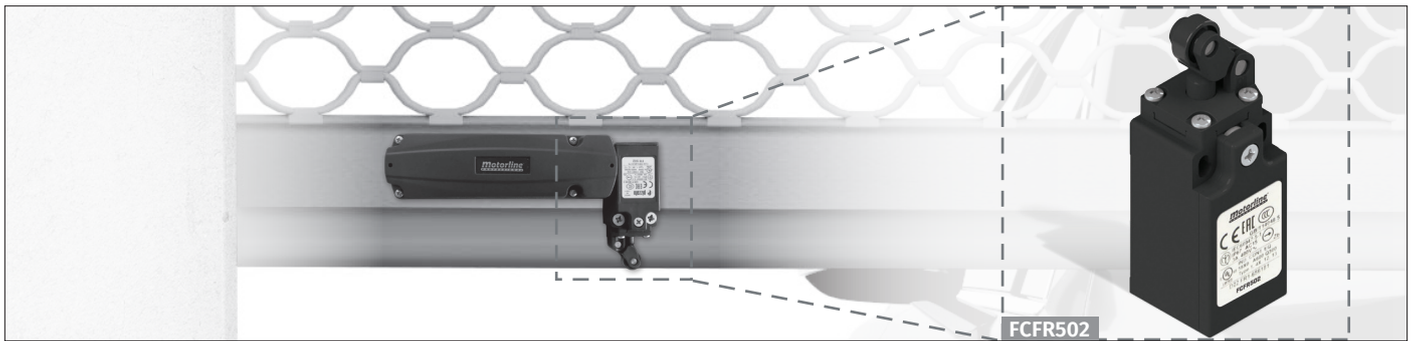
Anschlussklemmen

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN VOM BAND



ROLLGITTER ODER SEKTIONALTORE

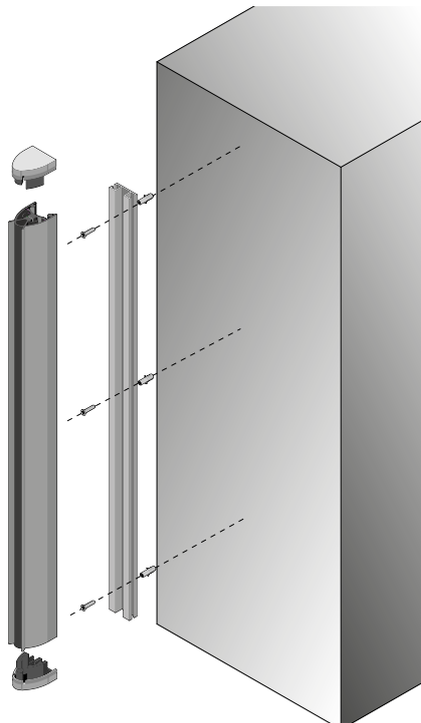
Wenn die Bänder in vertikalen Bewegungsvorrichtungen wie Rollgittern oder Sektionaltoren installiert werden, erfordert dies die Platzierung eines unidirektionalen Endschalters (FCFR502). Dadurch wird der vom Band gesendete Befehl beim Schließen des Geräts ignoriert.



FCFR502



INSTALLATION

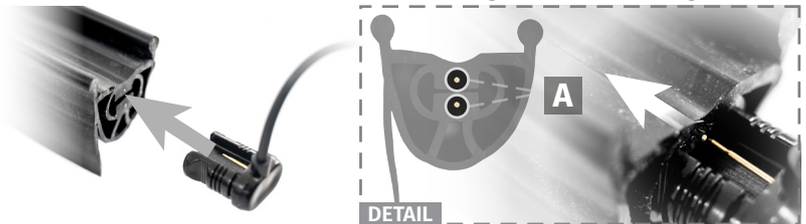


1 • Setzen Sie das Band in die Schiene ein. Wenn Sie Schwierigkeiten haben, das Band in der Führung zu schieben, tragen Sie ein wenig Flüssigkeit auf Seifenbasis auf, z. B. Geschirrspülmittel.



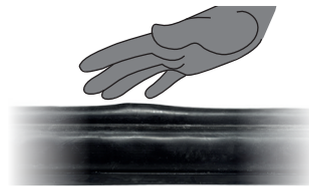
2 • Schneiden Sie das überschüssige Band (falls vorhanden) ab.
Hinweis • Beim Gleiten des Band auf der Schiene besteht die Tendenz, sich zu dehnen. Lassen Sie genug Gummi, um vor dem Schneiden in seinen normalen Zustand zurückzukehren.

3 • Platzieren Sie die Kappen auf.
Hinweis • Achten Sie darauf, dass die Nadeln richtig in die Punkte A eingreifen.



4 • Schließen Sie die Kabel an den Sender oder die Steuerung an.

Hinweis • Sie können ein Multimeter verwenden, um zu sehen, ob es richtig funktioniert (siehe Beispiel).



Beispiel • Wenn das Band nicht gedrückt wird, sollten 8,2 kOhm auf dem Display erscheinen.



Beispiel • Beim Drücken des Bandes muss im Display 0 erscheinen.

5 • Schauen Sie in der Anleitung der Steuerung oder des Senders, um die Montage abzuschließen.



ANOMALIEN

Wenn ein Fehler auftritt, schließt das Tor nicht.

Überprüfen Sie an der MC50, MC60, MX14 Gerät oder am LED Signalleuchtenmodul der Barriere (THTSIG15LEDM), dass die entsprechende LED dauerhaft leuchtet.