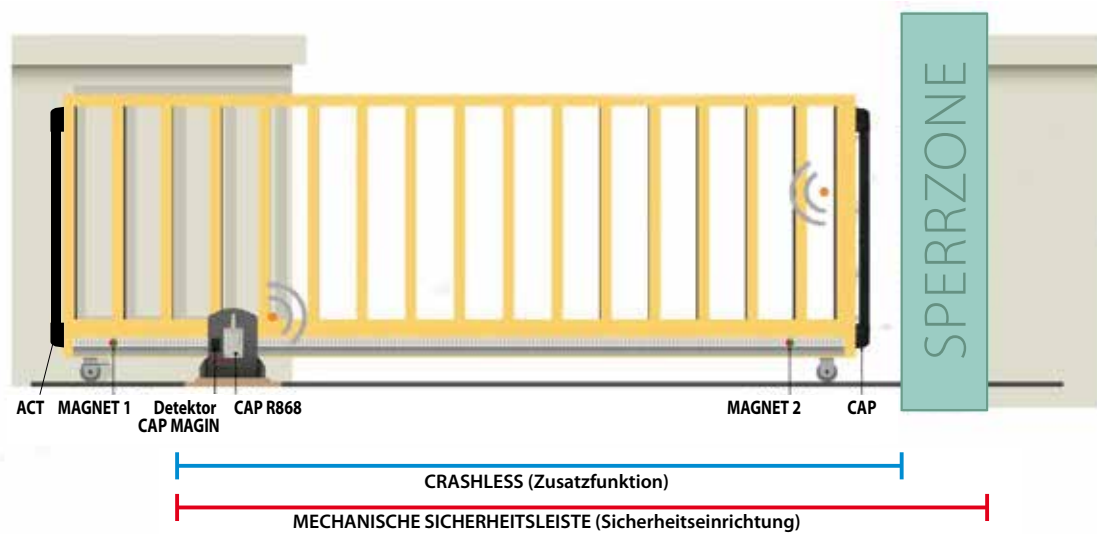


CAPTIVE

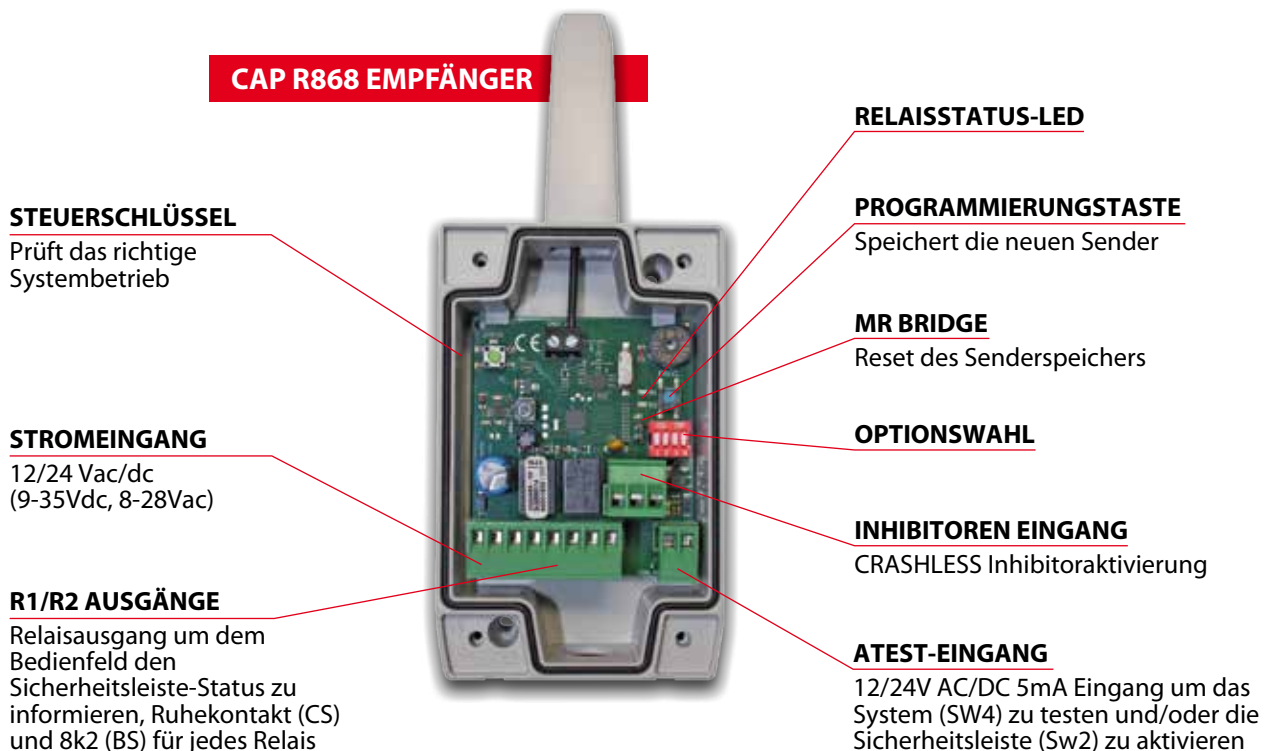


Die widerstandsfähige Sicherheitleiste CAP (8,2 k Ω) ist als Sicherheitseinrichtung der Klasse 2 zertifiziert. Die CRASHLESS-Funktion ist eine Zusatzfunktion und sie ermöglicht bei den meisten Torfahrten, Kollisionen mit Hindernissen, Autos oder Menschen zu vermeiden.

Die beiden Hinderniserkennungen erfüllen eine Doppelfunktion:

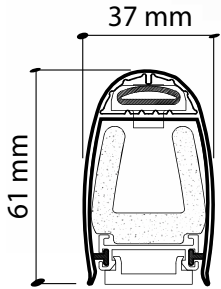
- Sie deaktivieren den kapazitiven Teil beim stillstehenden Tor, um die Batterielebensdauer zu sparen.
- Während der Schließphase, würde das kapazitive Gerät die Schließsäule als Hindernis lesen, aber die Magnete, die mit dem Empfänger verbunden sind, verhindern die Crashless-Funktion und lassen die Sicherheitleiste aktiv.

Es ist ratsam, die Verhinderung der kapazitiven Funktion mit der Verlangsamung des Motors zu synchronisieren, um leichter in den bestehenden Rechtsvorschriften der Aufprallkraft zu liegen.



CAP

- Mechanische Sicherheitsleiste mit eingebautem Sender und CRASHLESS-Technologie.
- Arbeitsfrequenz: 868MHz
- Betriebsverbrauch: 12mA



APE - 563 / 0012
CAP12
Länge 1,2 mt

APE - 563 / 0016
CAP16
Länge 1,6 mt

APE - 563 / 0020
CAP20
Länge 2,0 mt

APE - 563 / 0025
CAP25
Länge 2,5 mt

**Empfänger
CAP R868**

- Empfänger für widerstandsfähige, mechanische und optische Sicherheitsleisten
- In Verbindung mit dem CAP Sender ermöglicht es die Aktivierung und Deaktivierung der CRASHLESS Technologie
- Nennbereich: 50 m
- Speicher: 6 Sender
- Anzahl der Ausgänge: 2 Relais
- Stromversorgung: 12/24V AC/DC 10%
- Relaiskontakte: 1
- IP54 (IP65 mit Kabelverschraubung)
- Strahlungsleistung: <25mW
- Betriebstemperatur: von -20°C bis +55°C
- Abmessungen: 82x190x40 mm



KANN MIT RB3 T868,
RB3 TGL868, RB3 TGLA868
UND CAP BETRIEBEN
WERDEN

JCM-1006158
Empfänger CAP R868



**Magneten
CAP MAGIN**

- Hinderniserkennung, mit 2 Magneten
- Abmessung der Detektoren: 67 x 35 x 20 mm
- Abmessung der Magnete: 51 x 35 x 15 mm
- Entfernung Detektor - Magnete: maximal 2 cm
- Länge des Kabels: 2 Meter

JCM-1004455
Set Magneten CAP MAGIN

