

# Gleitsch.GSR-EMF-1/VL f.TS 93 B weiß 9016 Bands. DORMAKABA



**Artikel-Nr.**  
E6426964

**Gewicht in kg**  
0,001

**Zolltarifnummer**  
00000000

## Produktdetails

Ausführung	elektromechanisch
Auslösemoment	einstellbar
Betriebsspannung	24 V/DC
Eingangsspannung	230 V/AC
Farbe	weiß 9016
Feststellbereich bis	130 Degree
Feststellbereich von	80 Degree
Funktion	Schließfolgeregelung
Hersteller / Marke	Dormakaba
Modell	GSR-EMF-1/VL
Montageart	Bandseite
max. Türbreite	3200 mm
min. Türbreite	2500 mm
passend für	TS 93 B

## Eigenschaften

für TS 93 B

- gewährleistet die richtige Reihenfolge beim Schließen 2-flügeliger Türen
  - individuelles Feststellen der Türflügel
  - im Alarmfall oder bei Stromausfall wird die Feststellung aufgehoben und die Tür vom Türschließer geschlossen
  - die Ansteuerung erfolgt über eine externe (EMF) oder integrierte (EMR) Rauchmeldezentrale
  - durch die einstellbare Ausrückkraft (werkzeuglos) kann die Feststellung auch von Hand problemlos ausgelöst werden
  - für DIN-L als auch für DIN-R-Türen verwendbar
  - wird mit Türschließer DORMA TS 93 B kombiniert
  - Montage auf Bandseite
  - für Türen, bei denen der Feststellpunkt über 130° liegen soll, empfehlen wir, an der Stelle der elektromechanischen Feststellung Haftmagnete DORMA EM einzusetzen
- Anschlussspannung EMR: 230 V AC ± 10 %, max.  
Nennausgangleistung EMR: 9,8 W  
Betriebsspannung EMF: 24 V DC ± 15 %, Leistungsaufnahme EMF: 1: 1,4 W, EMF: 2: 2,8 W  
Einschaltdauer: 100 % ED

## Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Einschaltdauer ED: 100%

## Lieferumfang

Lieferung ohne Türschließer - Bitte separat bestellen

---

## Hinweise

F-Eignungsnachweis: Das System DORMA TS 93 G-SR-EMF 1, EMF 2 und EMF 1G sind vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, mit allen namhaften Rauchmeldesystemen bauaufsichtlich zugelassen, Abnahmeprüfung vorgeschrieben. Das System DORMA TS 93 G-SR-EMR 1, EMF -2 und EMF 1G sind vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, als Feststellanlage zugelassen, Abnahmeprüfung vorgeschrieben.