

# FE130MS

## Mittlerer Magnet 3000 N

### Beschreibung

---

Eco Line Magnetverschluss 300 kgf. Oberflächenmontage, überwacht.

### Anwendung

---

Mittlere Sicherheitsanwendungen für Innen- und Außentüren. Für die Montage an der Innenseite von Außentüren.

### Zuverlässige Sicherheit

---

Diese hochmoderne elektromagnetische Verriegelungsvorrichtung bietet eine sichere, sofortige Türkontrolle. Füllplatten, Winkel und andere Montageadapter sind erhältlich, um eine Vielzahl von Tür- und Rahmentypen und -bedingungen zu erfüllen.

### Sicherer Betrieb

---

Unsere Verriegelungsvorrichtungen sind von Haus aus ausfallsicher und lösen sich sofort auf Befehl oder bei Stromausfall. Da es keine beweglichen Teile gibt, die verschleißen, klemmen oder blockieren könnten, keine mechanischen Verbindungen, die sich verbiegen oder brechen könnten, und keine Bolzenlaufzeit oder Fehlausrichtung, die Anlass zur Sorge geben könnten, werden sowohl das Entriegeln als auch das Verriegeln immer mit Leichtigkeit und Effizienz durchgeführt. Da diese elektromagnetischen Verriegelungsvorrichtungen unabhängig von mechanischen Schlössern funktionieren, gefährden Magnetschlösser nicht die Feuerschutzklasse einer Tür.



### Einzelheiten

---

- 300 Kgf Haltekraft
- Überwachte Umschaltung
- Keine Restmagnetisierung
- 12/24 V DC über Jumper wählbarer Betrieb

# FE130MS

## Mittlerer Magnet 3000 N

### Technische Spezifikationen

---

#### Allgemein

---

Produktart	Magnetverschluss
------------	------------------

---

#### Haltekraft

---

Haltekraft kgf (Kilogramm Kraft)	300 kgf
-------------------------------------	---------

---

Haltekraft N (Newton)	3000
-----------------------	------

---

#### Überwachung & Status

---

Überwacht	Ja
-----------	----

---

LED-Anzeige	Ja
-------------	----

---

Tür-Schalter	Nein
--------------	------

---

Überwachte	Ja
------------	----

---

Umschaltung	
-------------	--

---

Magnetsensor	Ja
--------------	----

---

#### Elektrische Angaben

---

Netzteilwert	12 / 24 VDC
--------------	-------------

---

Aktueller Verbrauch	440 mA (+/- 2,5% @ 13,5 V)
---------------------	----------------------------

---

#### Physikalisch

---

Abmessungen	250 x 47 x 26 mm (B x H x T)
-------------	------------------------------

---

Farbe	Aluminium
-------	-----------

---

Ende	Dampfgestrahltes Aluminium
------	----------------------------

---