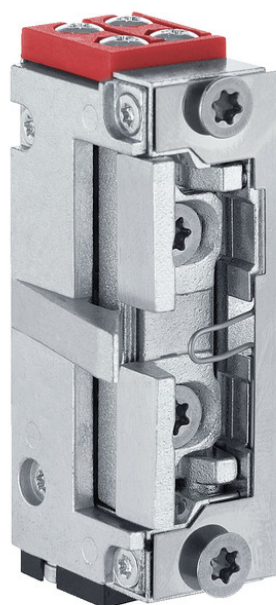


# Productgegevens tabel

## FT503-FB \*



Sluitplaat met deurmeldcontact, opgedikte instelhoek en schootgeleiding

### TOEPASSINGSGEBIEDEN

- Brandwerende deuren met draaideuraandrijvingen en toegangscontrole
- Montage aan links en rechts aanslaande deuren en verticaal of horizontaal mogelijk
- Aansluiting op gelijk- of wisselstroom

## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Goedkeuring voor rook- en brandwerende deuren
- Bijna geruisloos openen bij gelijkstroom met een klik
- Dubbele spoelentechniek maakt een groter bedrijfsspanningsbereik mogelijk
- Geïntegreerde bipolaire EMV-beveiligingsdiode, die aangesloten elektronische componenten tegen tegenspanning beschermt
- Deurmeldcontact dat door de dagschoot bediend wordt
- Compacte afmetingen
- Schootgeleiding voor de inbouw in deuren met gesloten profielrand

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Verkoopnaam	FT503-FB *
Afmetingen	22.8 x 64.6 x 27.7 mm
DIN-richting	links/rechts
Instelpositie x rastermaat	4 x 0.75 mm
Schootgrijpdiepte	6.5 mm
Inbouwpositie horizontaal / verticaal	Ja
Ruststroom	Nee
Arbeidsstroom	Ja
Vervangingsstuk	Nee
Spanning continubedrijf	12 - 24V AC/DC
Goedkeuringverklaring voor rookbeschermingsdeuren	Ja
Geschiktheid brandwerende deuren	Ja
Mechanische ontgrendeling	Nee
Deurbewaking	Ja
Bipolaire EMV beveiligingsdiode geïntegreerd	Ja
Dubbele spoelentechniek	Ja

## VARIANTEN / BESTELINFORMATIE

Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Afmetingen	DIN-richting
Brandbeveiligingsdeuropener FT503-FB *	Werkingsprincipe: arbeidsstroom / met deurmeldcontact / Opgedikte instelhoek 2 mm / met schootgeleiding / Momentcontact: 12-30 V AC/DC +/- 15% / Continue operationele stabiliteit: 12 of 24 V AC/DC +/- 15 % / Stroomverbruik: 200 mA (bij 12 V)/ 100 mA (bij 24 V) / Afmetingen (b x h x d): 15,8 x 59,9 x 25,5 mm	164914	22.8 x 64.6 x 27.7 mm	links/rechts

## FT503-FB \*



---

\* De hierboven gemarkeerde producten kunnen afhankelijk van het land in vorm, type, eigenschappen, functie of beschikbaarheid variëren. Neem bij vragen contact op met uw GEZE-contactpersoon.