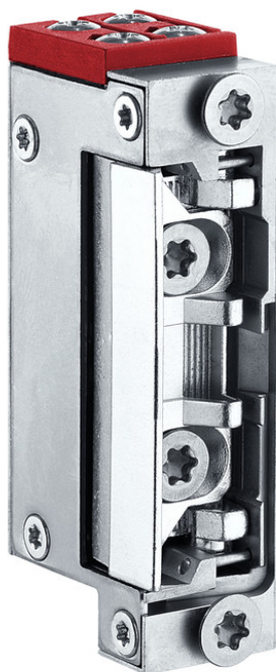


# Fiche technique

## FT500--B \*



Ouvre-porte avec équipement de base

### CHAMPS D'APPLICATION

- Portes coupe-feu avec automatisme de portes battantes
- Peut être monté sur des portes à charnières gauche et droite, ainsi que verticalement ou horizontalement
- Connexion au courant continu ou alternatif

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Homologation pour portes coupe-feu et pare-flammes
- Ouverture presque silencieuse en un clic en courant continu
- La technique à double bobine permet une plus grande plage de tension de service
- Diode de protection CEM bipolaire intégrée qui protège les composants électroniques connectés contre la tension inverse
- Dimensions compactes

### DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	FT500--B *
Dimensions	15.8 x 61.8 x 25.5 mm
Sens d'ouverture	gauche / droite
Position de réglage x cote de trame	4 x 0.75 mm
Profondeur de prise du pêne	6.5 mm
Position de montage horizontale / verticale	Oui
À rupture de courant	Non
Courant de fonctionnement	Oui
Pièce de rechange	Non
Autorisation pour portes pare-flammes	Oui
Homologation pour portes coupe-feu	Oui
Déverrouillage mécanique	Non
Diode de protection CEM bipolaire intégrée	Oui
Système à bobine compound	Oui

### VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Dimensions	Sens d'ouverture	Type de montage
Ouvre-porte coupe-feu FT500--B *	Principe de fonctionnement : courant de fonctionnement / Contact du couple : 12 - 48 V CA/CC / Consommation de courant : 200 mA (pour 12 V) / 100 mA (pour 24 V)	144634	15.8 x 61.8 x 25.5 mm	gauche / droite	Dans le dormant de porte



---

\* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.