

Fiche technique

FT500-FB *



Ouvre-porte avec guidage du pêne

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
- Guidage du pêne pour installation dans les portes à bord profilé fermé

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	FT500-FB *
Dimensions	22.8 x 61.8 x 27.7 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
Tension fonctionnement continu	12V / 24V AC/DC
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
Ouvre-porte coupe-feu FT500-FB	Principe de fonctionnement : courant de fonctionnement / avec guidage du pêne / Contact du couple : 12 - 48 V CA/CC / Résistance au fonctionnement continu : 12 ou 24 V CA/CC +/- 15 % / Consommation de courant : 200 mA (pour 12 V) / 100 mA (pour 24 V) / Dimensions (l x h x p) : 15,8 x 59,9 x 25,5 mm	164906	22.8 x 61.8 x 27.7 mm	gauche / droite



* 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.