

Fiche technique

A5000--E *



Ouvre-porte avec processeur de signal

CHAMPS D'APPLICATION

- Portes standard et portes pare-flammes avec automatisme de portes battantes
- Peut être monté sur des portes à charnières gauche et droite, ainsi que verticalement ou horizontalement
- Raccordement au courant continu

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Autorisation pour portes pare-flammes
- Processeur de signal avec mode d'économie d'énergie et réglage automatique de la tension
- 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
- Activation sécurisée du demi-tour en cas de précharge élevée

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	A5000--E *
Dimensions	15.8 x 62.8 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
Tension fonctionnement continu	12 - 24 V DC +/- 15%
Autorisation pour portes pare-flammes	Oui
Déverrouillage mécanique	Non
Diode de protection CEM bipolaire intégrée	Oui
Système à bobine compound	Oui
Processeur analogique avec mode économiseur d'énergie	Oui

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Dimensions	Sens d'ouverture	Type de montage
Ouvre-porte compact A5000--E	Principe de fonctionnement : courant de fonctionnement / avec processeur de signaux intégré / Contact du couple : 12 - 24 V DC / Résistance au fonctionnement continu : 12 - 24 V DC / Consommation de courant : max. 500 mA / Dimensions (l x h x p) : 15,8 x 59,9 x 25,5 mm	145182	15.8 x 62.8 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.