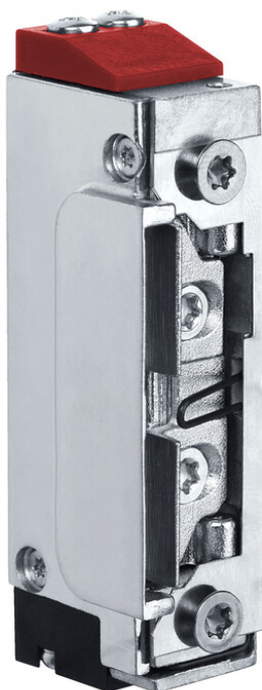


Fiche technique

A4001-KB 2POL *



Ouvre-porte avec contact de signal de la porte et guidage du pêne compact

CHAMPS D'APPLICATION

- Portes standard avec contrôle des accès
- Peut être monté sur des portes à ouverture à droite ou à gauche ainsi que verticalement ou horizontalement
- Connexion au courant continu ou alternatif

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 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
- Contact de signal de la porte actionné par le demi-tour
- Dimensions compactes
- Demi-tour radial réglable de 3 mm, par incréments de 0,75 mm
- Guidage du pêne compact pour installation dans les portes à bord profilé fermé
- Activation sécurisée du demi-tour en cas de précharge élevée
- Vis de connexion pré-assemblées, facilitant le montage

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	A4001-KB 2POL *
Dimensions	19.9 x 75.7 x 27.9 mm
Sens d'ouverture	gauche / droite
Position de réglage x cote de trame	4 x 0.75 mm
Profondeur de prise du pêne	4.5 mm
Position de montage horizontale / verticale	Oui
À rupture de courant	Non
Courant de fonctionnement	Oui
Pièce de rechange	Non
Tension fonctionnement continu	24V AC/DC
Autorisation pour portes pare-flammes	Non
Déverrouillage mécanique	Non
Surveillance de la porte	Oui
Diode de protection CEM bipolaire intégrée	Oui

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Sens d'ouverture
Ouvre-porte à vecteur A4001-KB *	Principe de fonctionnement : courant de fonctionnement / avec contact de signal de porte / avec guidage de pêne compact / Contact du couple : 24 - 48 V CA/CC +/- 15 % / Résistance au fonctionnement continu : 24 V CA/CC +/- 15 % / Consommation de courant : 150 mA (pour 24 V) / Dimensions (l x h x p) : 19,9 x 74,7 x 25 mm	191070	rouge	19.9 x 75.7 x 27.9 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.