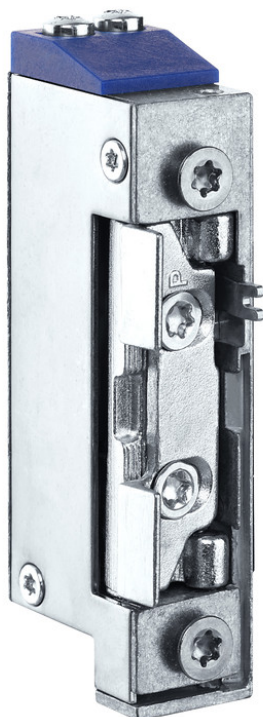


# Fiche technique

# A4020-PA 2POL \*



Ouvre-porte avec levier de déverrouillage prolongé et large réservation dans l'angle de réglage

## CHAMPS D'APPLICATION

- Portes standard
- 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

- 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
- Demi-tour radial réglable de 3 mm, par incréments de 0,75 mm
- Levier de déverrouillage pour le déverrouillage mécanique permanent de l'ouvre-porte, à 2 mm au-dessus de la tôle de fermeture
- Large réservation dans l'angle de réglage, adaptée aux tôles de fermeture avec guidage du pêne intégré
- Activation sécurisée du demi-tour en cas de précharge élevée
- Vis de connexion pré-assemblées, facilitant le montage

### DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	A4020-PA 2POL *
Dimensions	15.8 x 73.5 x 25 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	12 V AC/DC +/- 15 %
Autorisation pour portes pare-flammes	Non
Déverrouillage mécanique	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 A4020-PA *	Principe de fonctionnement : courant de fonctionnement / avec levier de déverrouillage plus long de 2 mm / Large évidement dans l'équerre de réglage pour KFV / (Karl Friedrich Vliether) tôles de fermeture / Contact du couple : 12 - 24 V CA/CC +/- 15 % / Résistance au fonctionnement continu : 12 V CA/CC +/- 15 % / Consommation de courant : 300 mA (pour 12 V) / Dimensions (l x h x p) : 15,8 x 72,5 x 25 mm	191081	bleu	15.8 x 73.5 x 25 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.