

Fiche technique

MA 500 *



Pour verrouiller une porte issue de secours avec une force magnétique

CHAMPS D'APPLICATION

- Verrouillage conforme EltVTR d'une porte d'issue de secours contre les passages non autorisés
- Portes issues de secours à un et deux vantaux
- Portes coupe-feu

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Le système de surveillance intégré contrôle l'état de verrouillage
- Le contact de porte séparé permet de signaler l'état de la porte
- Différents kits de montage permettent trois situations de montage différentes

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Nom commercial | MA 500 * |
| Largeur | 265 mm |
| Hauteur | 66 mm |
| Profondeur | 41 mm |
| Type de montage | côté opposé aux paumelles ou embrasure |
| Température de service | -10 - 50 °C |
| Indice de protection | IP30 |
| Tension d'alimentation | 24 V DC |
| Consommation de courant | 250 mA |
| correspond à la directive relative aux verrouillages électriques des portes dans les issues de secours | Oui |
| Conforme à la norme EN 13637 | Oui |

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

| Désignation | Description | N° d'identification | Couleur | Dimensions | Tension d'alimentation |
|-------------------------------------|--|---------------------|---------|------------------|------------------------|
| Ventouse électromagnétique MA 500 * | Avec contre-plaque / Finition : à rupture de courant / Tension de service : 24 V DC / Consommation de courant 250 mA / Force de maintien : 5 000 N / Déverrouillage avec précontrainte / Contact de retour état de verrouillage / (capteur Hall) | 024740 | EV1 | 265 x 66 x 41 mm | 24 V DC |

* 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.