

PARTE METAL

FICHE TECHNIQUE ACCESSOIRES

FABRICANT	MODELE
TESA	GÂCHE ELECTRIQUE REF : GA1

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- Réversible.
- Façade inox.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Bobine standard 12Vca.
- Disponible en bobine spécial 24V (CA ou CC).

SYSTEME A EMISSION - Ref : GA1-Emission (Recommandée)

La gâche est déverrouillée pendant la durée d'ALIMENTATION en courant. La porte ne peut-être ouverte que pendant cette durée.

Sans alimentation électrique la gâche, et par conséquence la porte, ne se déverrouille pas.

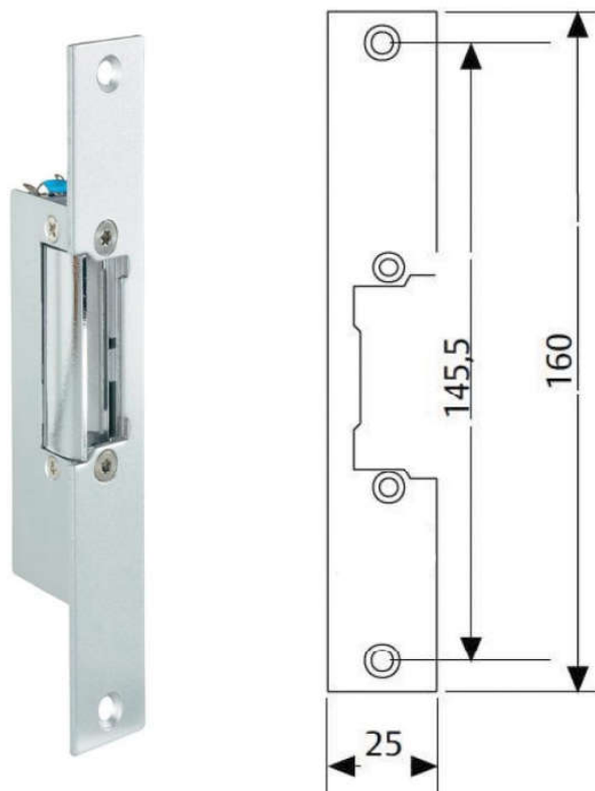
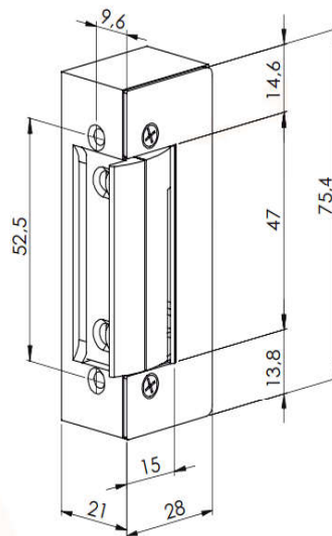
Lors d'un incendie, le courant est coupé, la porte reste donc fermée, bloquée par un point de fermeture, respectant ainsi notre PV EI2 60.

Système recommandé pour un contrôle d'accès.
(Poignée fixe coté contrôle)

SYSTEME A RUPTURE -

Ref : GA2-Rupture

La gâche est déverrouillée par une COUPURE du courant. Elle est maintenue verrouillée par une alimentation permanente et déverrouillée pendant la coupure ou la rupture du courant. Elle est également appelée gâche à sécurité positive.



TELECHARGER



Fiche du
Fabricant