

GÂCHE ÉLECTRIQUE

S2

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- Réversible.
- Façade inox ou émail brun.
- Loquet de verrouillage avec réglage latéral 3mm.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Bobine standard 12Vca.
- Disponible dans des versions spéciales de courant continu en fonctionnement normal et inversé (sécurité intégrée).
- Loquet de verrouillage avec réglage latéral 3mm.
- Disponible en bobine spécial 24V (CA ou CC).

SYSTEME A RUPTURE (Positive)

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

SYSTEME A EMISSION (Négative)

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 conséquent la porte, ne se déverrouille pas.

