SAS PORTEMETAL - 808 004 931 R.C.S NAF: 4673A 595, Avenue des Etats du Languedoc 34 000 Montpellier 04.67.65.04.61 / 06.65.40.45.74 contact@portemetal.com www.portemetal.com

# 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).
- Disponible en bobine spécial 24V (CA ou CC).

# **SYSTEME A RUPTURE (Positive)**

La gâche est déverouillée 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)

#### (Recommandé)

La gâche est déverouillée 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 déverouille pas.

Ce système est fortement recommandé pour nos portes CF:

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.



