

Serrures électromécaniques

Serrures de boulon

Fonctionnement

- » Ouverture avec signal électrique.
- » Possibilité d'ouvrir avec la clé.
- » Versions disponibles avec poignée.
- » Possibilité d'interconnexion de portes sas.
- » Fermeture automatique programmable.

Caractéristiques mécaniques

- » Coffre : acier nickelé
- » Tête : acier chromé
- » Platine de la gâche : acier inoxydable
- » Verrou : modèles de boulon ou pêne demi-tour :
 - Boulon : 20 mm de longueur et 18 mm de diamètre
 - Pêne demi-tour : 16,5 + 5 mm de longueur et 18 mm de diamètre
- » Entrées disponibles : 25/30/35 mm.
- » Modèles disponibles avec poignée :
 - Entraxe : 85 mm
 - Fouillot : 8 mm.

Caractéristiques électriques

- » Voltage 12Vcc/24Vcc (auto)
- » Courant en repos : 250mA à 12Vcc/180mA à 24Vcc
- » Courant de démarrage : 3A à 12Vcc/1,5A à 24Vcc (par 200msec.)



Modèles SANS fonction poignée

Modèles AVEC fonction poignée

Modèle	Boulon	Pêne demi-tour	Fail secure	Fail safe	Fonction poignée	Entrée
55036.25	•			•		25 mm
55036.30	•			•		30 mm
55036.25	•			•		35 mm
55038.25	•		•			25 mm
55038.30	•		•			30 mm
55038.35	•		•			35 mm
55039.25		•	•			25 mm
55039.30		•	•			30 mm
55039.35		•	•			35 mm
55040.25		•		•		25 mm
55040.30		•		•		30 mm
55040.35		•		•		35 mm
5703625	•			•	•	25 mm
5703825	•		•		•	25 mm
5703925		•	•		•	25 mm