

## ▶ Gâche électrique série 4A en applique pour barre anti-panique à émission

Image not found or type unknown



### Caractéristiques produits

Matière	<b>Zamak</b>
Main	<b>Réversible</b>
Fonctionnement	<b>À émission</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Hauteur	<b>170</b>
Largeur	<b>37</b>
Résistance à l'effraction	<b>6500</b>
Profondeur	<b>35</b>
Unité de vente	<b>(1 boîte)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Tension (volt (V))	Consommation d'air (ampère (A))
692884	10 à 24	AC : 0,12/0,24 ; DC : 0,17/0,34
692891	10 à 24	AC : 0,12/0,24 ; DC : 0,17/0,34
692898	24	AC : 0,07 ; DC : 0,1
692905	24	AC : 0,07 ; DC : 0,1

### Descriptif

Gâche électrique 14A en applique pour barre anti-panique 6500 N à émission.

#### Gamme

Ensemble en bronze composé d'une gâche électrique et d'une serrure.  
Pour utilisation extérieure.  
Simple empennage.

Saillie réduite.  
Tension : 12 V ca/cc.  
Consommation ca/cc : 0,7/1,5 A.



### Les + produits

Multi-tensions 10 à 24 V  
AC/DC. Diode transil TVS  
intégrée. Indice de protection  
IK10. Fourni avec support de  
fixation réglable et 6 entretoises  
de 2 mm

### Norme du produit

**Directive 2012/19/UE; Directive  
RoHS 2011/65/UE; Règlement  
CE REACH 1907/2006; Directive  
2014/30/UE; Directive  
305/2011/UE - EN 14846:2008;  
Norme IEC 62262**