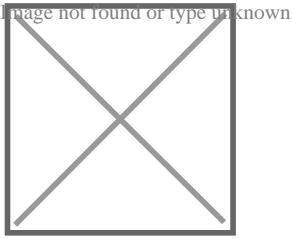


## ▶ Gâche électrique série 2S en applique pour serrures verticales à émission



### Caractéristiques produits

Matière	<b>Zamak</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Fonctionnement	<b>À émission</b>
Hauteur (mm)	<b>120</b>
Largeur (mm)	<b>52</b>
Résistance à l'effraction (N)	<b>3500</b>
Profondeur (millimètre (mm))	<b>31/50</b>
Unité de vente	<b>(1 boîte)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Main	Tension (volt (V))	Consommation d'air (ampère (A))
692800	Droite	10 à 24	AC : 0,14/0,28 ; DC : 0,2/0,4
692807	Gauche	10 à 24	AC : 0,14/0,28 ; DC : 0,2/0,4
692814	Droite	24	AC : 0,08 ; DC : 0,11
692821	Gauche	24	AC : 0,08 ; DC : 0,11

### Descriptif

Gâche électrique 12S en applique verticale 120 mm 3500 N à émission.

#### Gamme

Ensemble en bronze composé d'une gâche électrique et d'une serrure.

Pour utilisation extérieure.

Simple empennage.

Saillie réduite.

Modèle gâche : à impulsion.

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



### Les + produits

Multi-tensions 10 à 24 V AC/DC selon modèle. Diode transil TVS intégrée. Indice de protection IK10

### 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**