



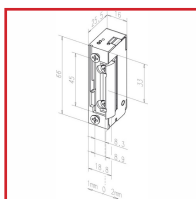
## GÂCHES éLECTRIQUES éTROITES à LARDER - MODÈLES 118 / 138 / 148



### DESSCRIPTIF

Gâches universelles de petite forme très compacte.  
Décondamnation électrique.  
Dimensions ( H x L x P ) : 66 x 16 x 25,5 mm

Pêne radial, FaFix, réglable de 3 mm.  
Tensions universelles.  
Connexion par borne.  
Compatibilité avec toutes les serrures mortaisées courantes, toutes les têtes courantes du commerce.  
Forme symétrique.  
Utilisation donc en DIN gauche/droite ainsi qu'à l'horizontale.  
Tension : 10 - 24 V AC/DC.  
Résistance à l'effraction : 3750 N.  
Plage de température : -15 °C à +40 °C.  
Courant nominal 12 V DC : 280 mA.  
Courant nominal 24 V DC : 560 mA.  
Livrées sans tête.



### DETAILS

FAFIX : le contre-pêne se déplace sur le corps de la gâche et le corps de gâche est fixe sur la tête.

Télécharger le Mode d'emploi du modèle 118.

Télécharger la Fiche Produit du modèle 138.

Télécharger la Fiche Produit du modèle 148.

Code	Modèle	Tension	Type
309843B	148	10-24V AC/DC - Conso : 250mA (en 12V) - 500 mA (en 24V)	A contact stationnaire
309843C	118	10-24V AC/DC - Conso : 250mA (en 12V) - 500 mA (en 24V)	A émission de courant
309842K	138	12V DC	A rupture
309842L	138	24V DC	A rupture