

SGT78-630 Gâche électrique universelle

Instructions d'installation

Ce paquet comprend :

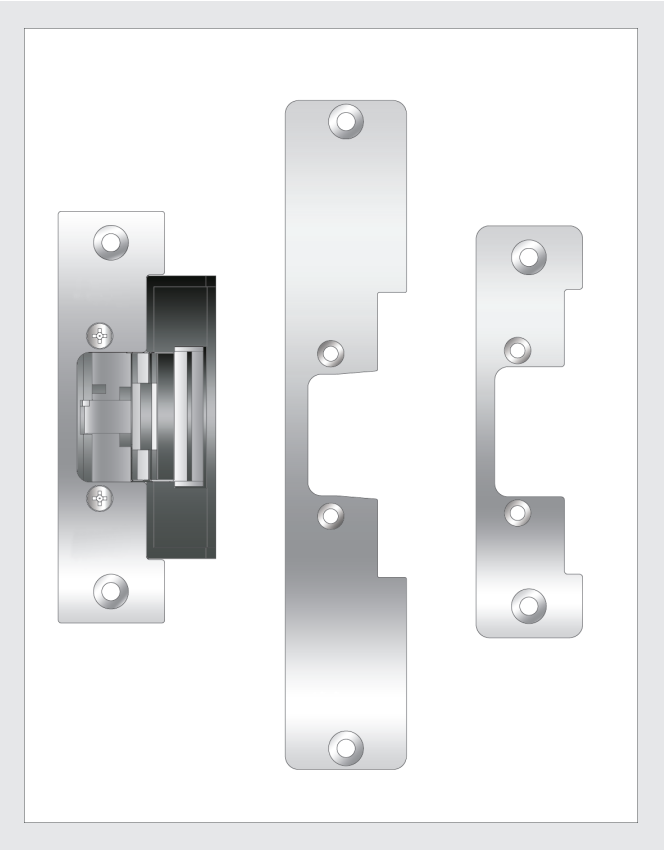
- 1- Connecteur d'alimentation 4PIN
- 2- Vis à bois #10 x 1 1/4"
- Têtières FP614SQ, FP604RO,
- 2- Vis #10-32 x 1/2
- FP608RO
- 2- Supports de montage
- 4- Écrous à fils
- 2- Espaceurs
- 5- Vis M5 x 1/2" (M5 x 1/2")

1. Description

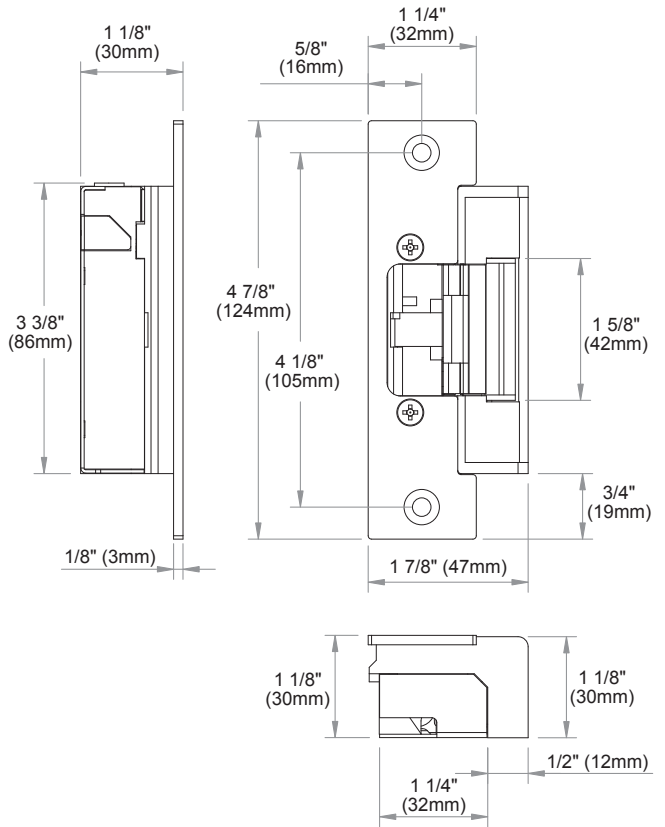
Gâche profilée ANSI grade 2 pour serrures cylindriques avec trois plaques frontales en acier inoxydable. La gâche «universelle» offre commodité et flexibilité avec une alimentation sélectionnable sur le terrain, un fonctionnement panne-déverrouillée/panne-verrouillée intégrée et un réglage mécanique du corps de la gâche.

2. Spécifications

Alimentation	12/24V AC/DC
Courant	300mA@12V DC
	150mA@24V DC
Résistance statique	1 000 Lb.
Résistance dynamique	50 Pi-Lb.
Endurance	900 000 Cycles
Mode	Réglable sur site
	Panne-déverrouillée /Panne-verrouillée
Réglage Méc.	Corps de la gâche/ Têtière
Fonctionnement	AC-Avertisseur sonore
	DC-Silencieux
Service	En continu
Dimensions (corps)	3 3/8" H x 1 7/8" L x 1 1/8"P
	(85.7mm x 47mm x 28.6mm)

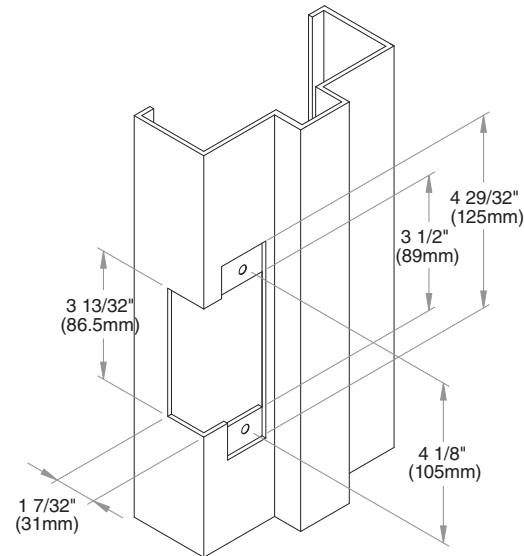
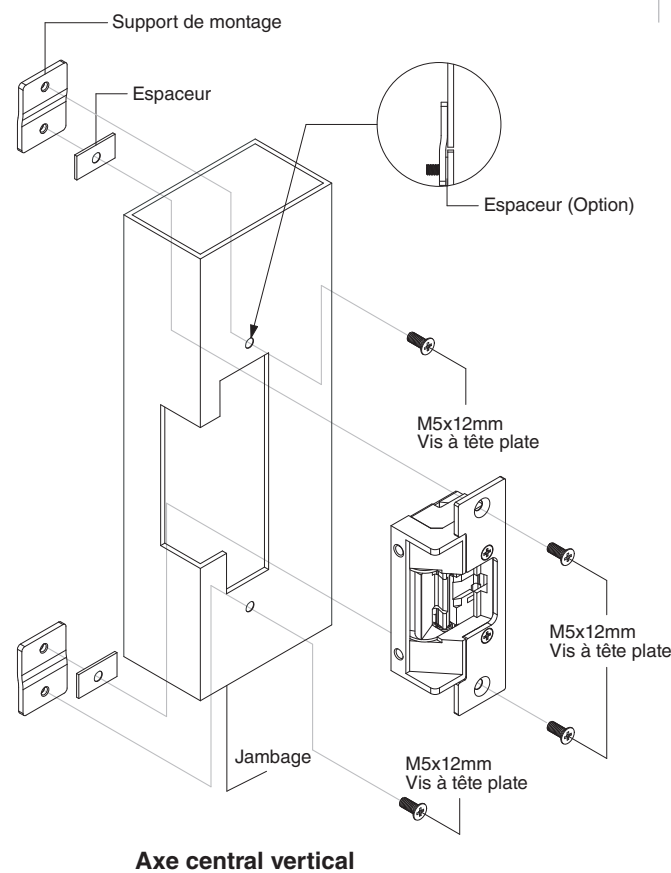


3. Dimensions

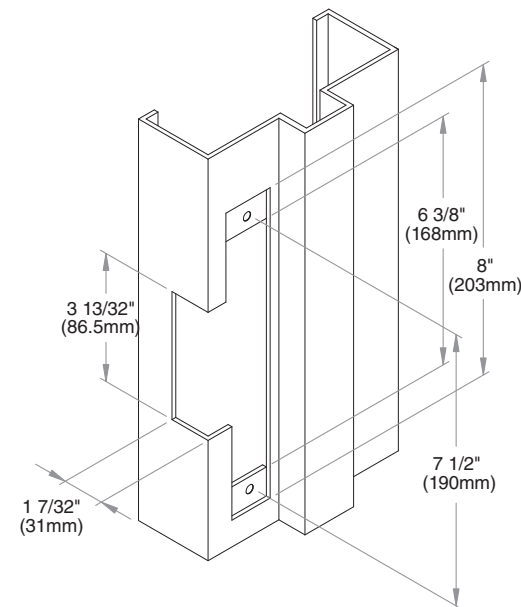


#### 4. Installation

1. Préparer le jambage de la porte selon le dessin approprié.
2. Installez les supports de montage sur le jambage à l'aide de vis M5x12 et d'écrous métalliques emboutis. Ne pas serrer.
3. Des entretoises sont utilisées pour assurer un assemblage final affleurant de la façade dans le jambage. Ajouter un ou plusieurs espaceurs entre le jambage et le support de montage lorsque la plaque frontale dépasse le jambage. Lorsque la plaque frontale se trouve à l'intérieur du montant, des entretoises doivent être ajoutées entre le support de montage et le support de la bordure. S'assurer que le trou de dégagement dans l'espaceur est aligné avec le trou du support de montage.
4. Connecter les fils provenant du côté basse tension du transformateur aux fils (arrière) de la gâche.
5. Installez la gâche électrique en le fixant avec des vis #10-32 et des rondelles de blocage.
6. Fixer les vis M5x12 qui maintiennent les supports de montage sur le jambage.



FP614SQ + FP604RO



FP608RO

#### 5. Connexions

##### ALIMENTATION

12VDC

Rouge/Noir : +12V  
Bleu/Vert : Prise de terre

24VDC

Rouge : +24V  
Noir/Bleu : -  
Vert : Prise de terre

Une varistance est fournie pour protéger/empêcher la gâche des pointes. Raccorder la varistance entre les fils d'entrée.

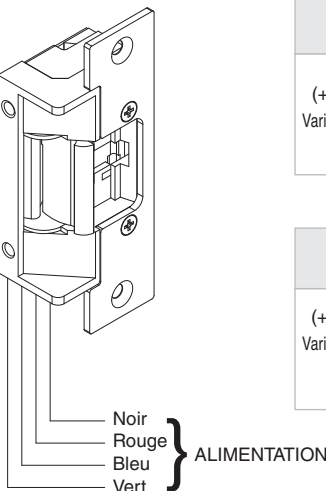
##### ALIMENTATION

12V

(+12V) — Rouge  
Varistance — Noir  
(-) — Bleu  
Vert

24V

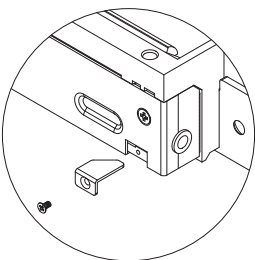
(+24V) — Rouge  
Varistance — Noir  
(-) — Bleu  
Vert



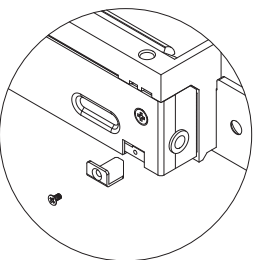
#### 6. Fonctionnement

Comment modifier panne-déverrouillée en panne-verrouillé ou vice-versa.

- (1). Dévisser le support selon le diagramme du produit ci-dessous.
- (2). Inverser le support dans la direction opposée, puis Fixer avec la vis.

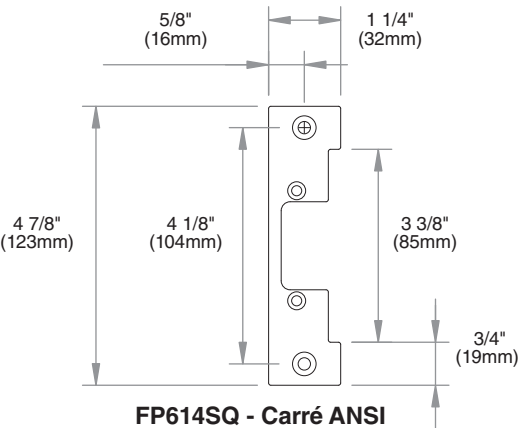


Panne-déverrouillée

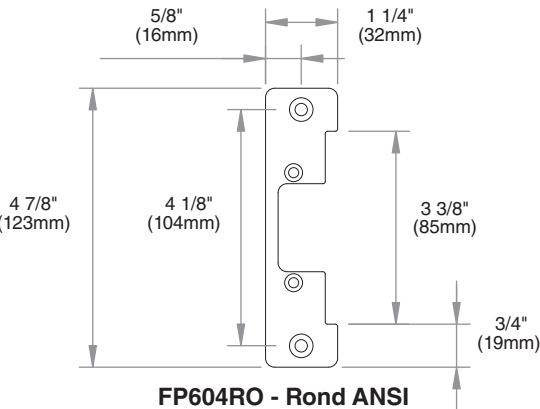


Panne-verrouillée

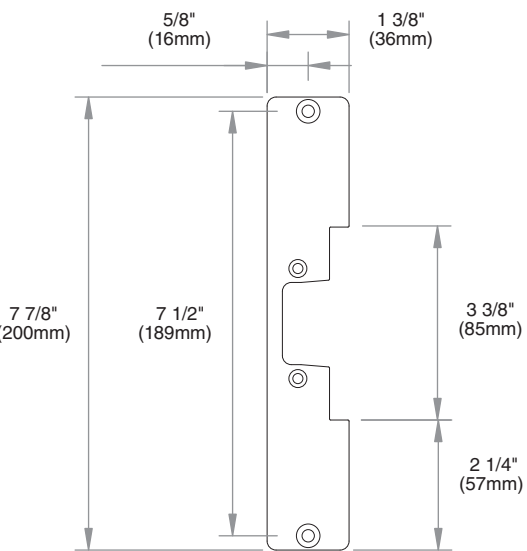
#### 7. Têtières



FP614SQ - Carré ANSI



FP604RO - Rond ANSI



FP608RO - Porte en bois