

### Ce paquet comprend :

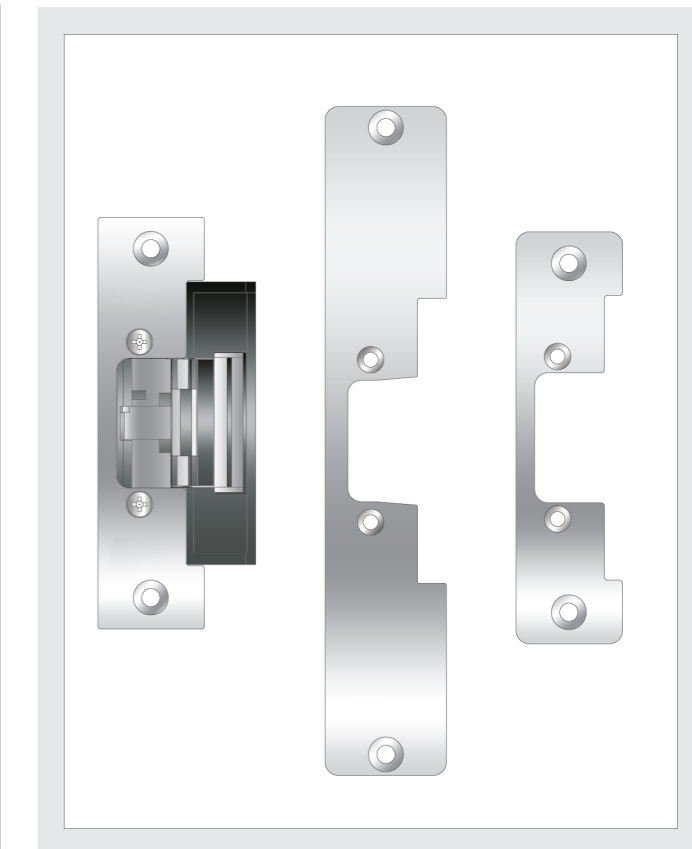
- |                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1- Connecteur d'alimentation 4PIN | 2- Vis à bois #10 x 1 1/4" |
| Têtières FP614SQ, FP604RO,        | 2- Vis #10-32 x 1/2        |
| FP608RO                     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

### 1. Description

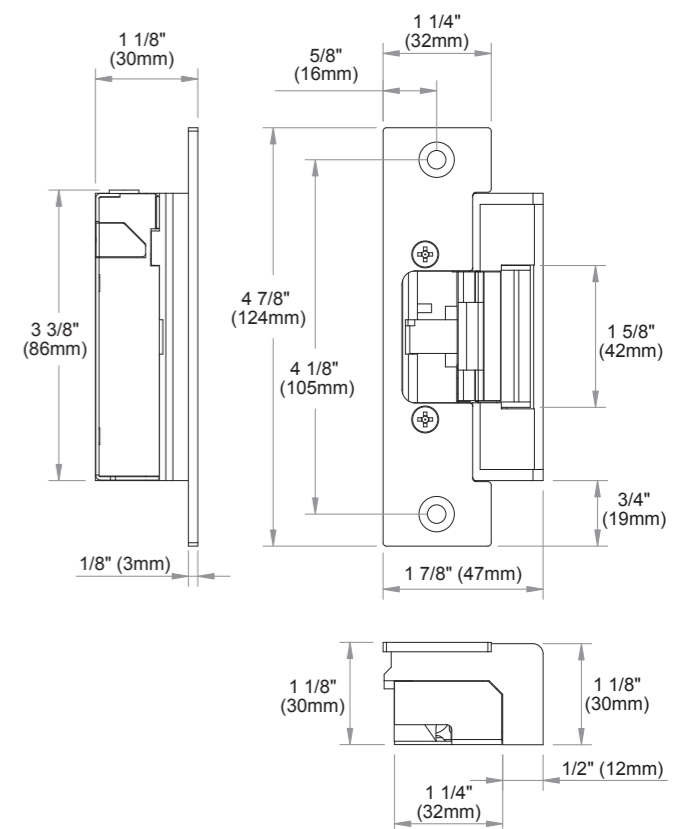
Gâche profilée ANSI grade 2 pour serrures cylindriques avec trois plaques frontales en acier inoxydable. La gâche «universelle» offre commodité et flexibilité avec une alimentation sélectionnable sur le terrain, un fonctionnement panne-déverrouillée/panne-verrouillée intégrée et un réglage mécanique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

### 2. Spécifications

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

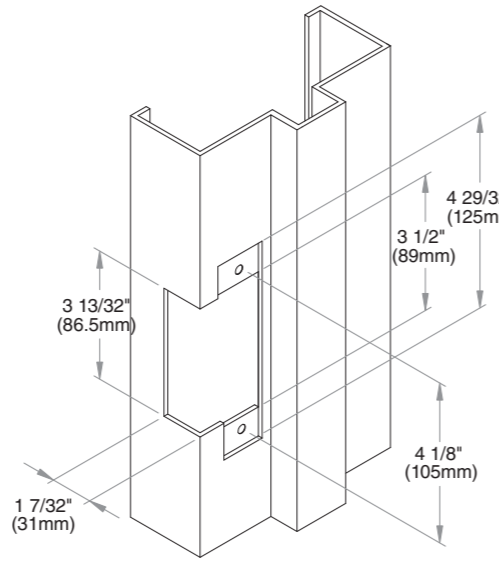
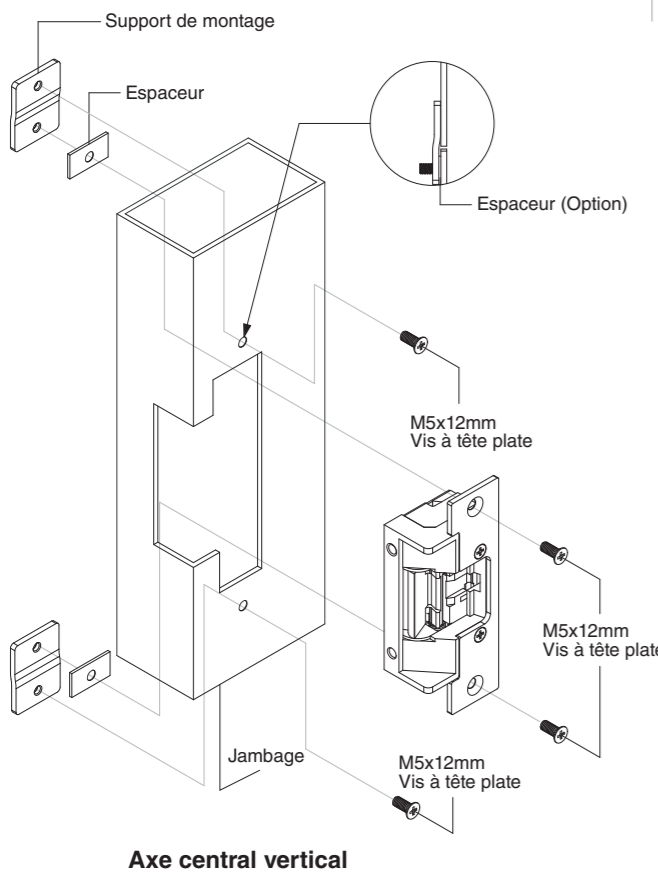


### 3. Dimensions

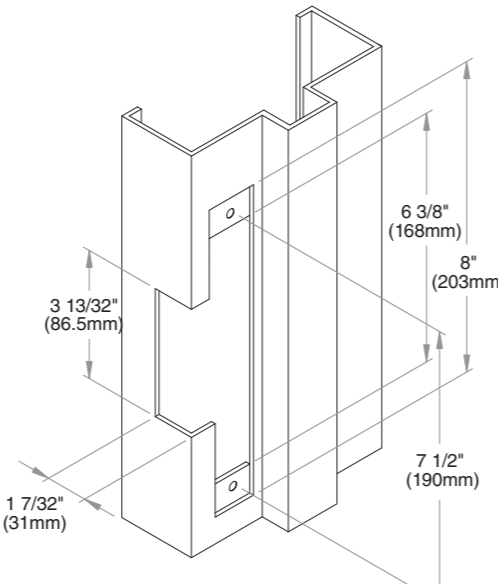


#### 4. Installation

- Préparer le jambage de la porte selon le dessin approprié.
- Installez les supports de montage sur le jambage à l'aide de vis M5x12 et d'écrous métalliques emboutis. Ne pas serrer.
- Des entretoises sont utilisées pour assurer un assemblage final affleurant de la façade dans le jambage. Ajouter un ou plusieurs espaces 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'espacement est aligné avec le trou du support de montage.
- Connecter les fils provenant du côté basse tension du transformateur aux fils (arrière) de la gâche.
- Installez la gâche électrique en le fixant avec des vis #10-32 et des rondelles de blocage.
- Fixer les vis M5x12 qui maintiennent les supports de montage sur le jambage.



FP614SQ + FP604RO



FP608RO

#### 5. Connexions

##### ALIMENTATION

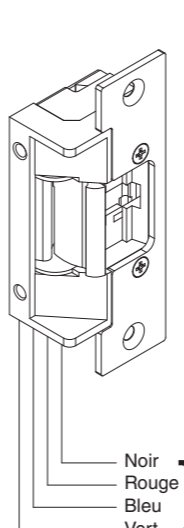
12VDC

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

24VDC

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

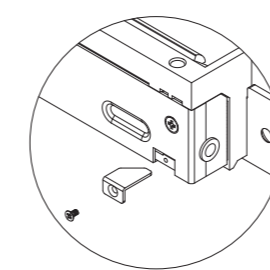
Une varistance est fournie pour protéger/empêcher la gâche des pointes. Raccorder la varistance entre les fils d'entrée.



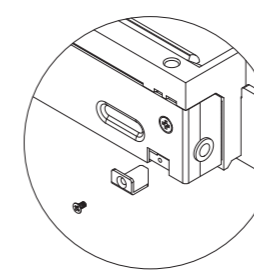
#### 6. Fonctionnement

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

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

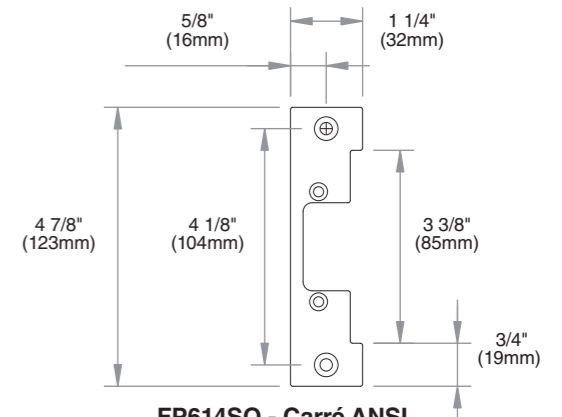


Panne-déverrouillée

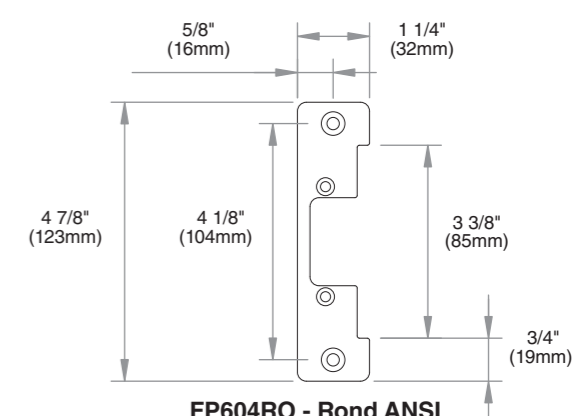


Panne-verrouillée

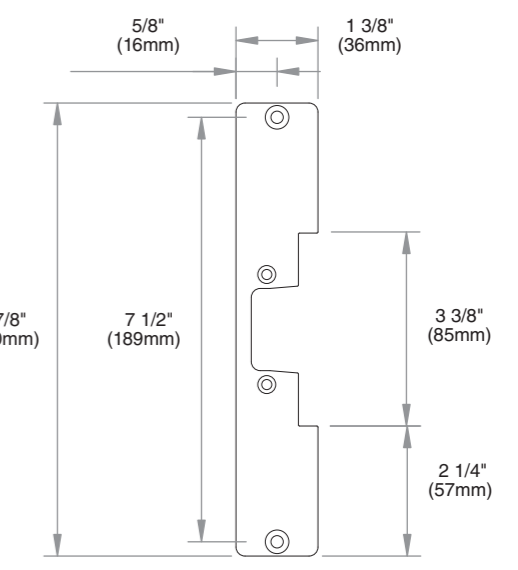
#### 7. Têtes



FP614SQ - Carré ANSI



FP604RO - Rond ANSI



FP608RO - Porte en bois