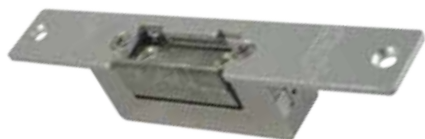
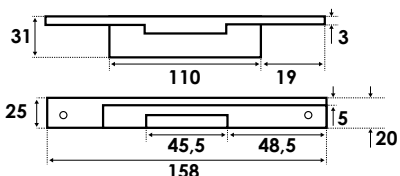


# GÂCHES ÉLECTRIQUES

## Gâche électrique à encastrer



**GAEL6110**



### Caractéristiques techniques :

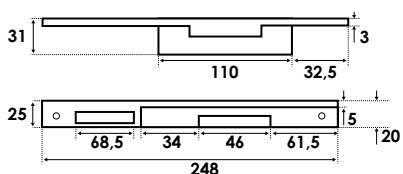
- Ouverture limitée à la durée de l'impulsion électrique
- Équipée d'une vis de décondamnation
- Alimentation : 8-12V AC / 0,5 A
- Fréquence d'utilisation : 40 cycles / jour

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Gâche à encastrer	<b>GAEL6110</b>

## Gâche électrique à encastrer avec passage de serrure



**GAEL6210**



### Caractéristiques techniques :

- Ouverture limitée à la durée de l'impulsion électrique
- Équipée d'une vis de décondamnation
- Alimentation : 8-12V AC / 0,5 A
- Fréquence d'utilisation : 40 cycles / jour

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Gâche à encastrer avec passage serrure	<b>GAEL6210</b>

## Gâche électrique saillie / encastrer



**P662F**

Fourni avec 2 plaques différentes, permettant ainsi le montage sur des serrures encastrées ou en saillies (sauf serrures à pêne sans ressort). Nécessite une cavité de 102 x 21 x 29 mm pour une serrure encastrée.

### Caractéristiques techniques :

- Ouverture limitée à la durée de l'impulsion électrique
- Alimentation : 12V AC / DC
- Consommation : 400mA
- Fréquence d'utilisation : 40 cycles / jour

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Gâche saillie et à encastrer	<b>P662F</b>

## Transformateur 12V alternatif



**ALS16**

### Caractéristiques techniques :

- Entrée : 230V AC
- Sortie : 12V AC - 1,3A
- Puissance : 16VA
- Montage : sur rails DIN

Ce transformateur permet d'alimenter toutes ces gâches électriques

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Transfo 12V AC / 16VA	<b>ALS16</b>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U