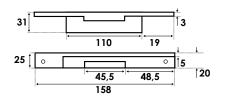
GÂCHES ÉLECTRIQUES

Gâche électrique à encastrer





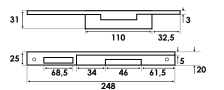
Caractéristiques techniques :

- 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	GAEL6110

Gâche électrique à encastrer avec passage de serrure





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	GAEL6210

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 / DCConsommation: 400mA
- Fréquence d'utilisation : 40 cycles / jour

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Gâche saillie et à encastrer	P662F

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	ALS16

В

С

D

Ε

F

G

Н

Μ

0

Q

R

S

Τ

U