

VERROUILLAGE GACHE

GACHE ELECTRIQUE EN APPLIQUE OU A ENCASTRER

DESRIPTIF

Lors d'un contrôle d'accès, l'appareil commande, via un relais, une gâche électrique ou une ventouse permettant la fermeture de la porte, du portail, etc.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Disponible en 2 fonctions : émission / rupture
- ✓ Utilisable sur porte simple action
- ✓ Fixation sur dormant ou semi-fixe avec têtière simple ou double empennage
- ✓ Fixation en applique
- ✓ Poussant Droite ou Poussant Gauche
- ✓ Tirant Droite ou Tirant Gauche

MODE DE FONCTIONNEMENT

– Gâche à émission

Porte verrouillée, la gâche ne consomme pas d'électricité.

Lors de la mise sous tension, le demi-tour de gâche est libéré et s'efface devant le pêne demi-tour de la serrure. Dès que l'arrivée du courant est interrompue, le demi-tour de gâche est de nouveau bloqué.

– Gâche à rupture

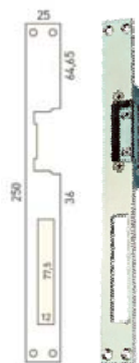
Porte verrouillée, la gâche consomme de l'électricité.

Lors de la mise hors tension, le demi-tour de gâche est libéré et s'efface devant le pêne demi-tour de la serrure. Dès que l'arrivée du courant est remise, le demi-tour de gâche est de nouveau bloqué.

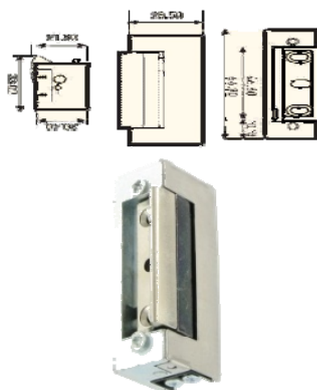
Boitier Anti-panique



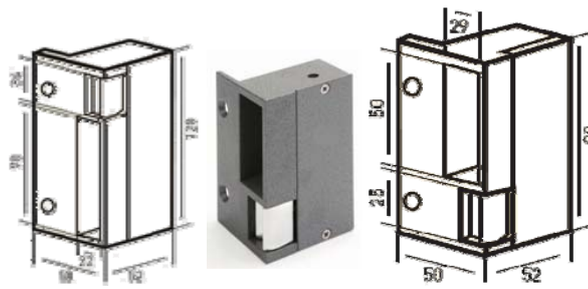
Têtière double



Gâche Emission / Rupture



Gâche applique



MONTAGE

La gâche se monte en encastrement ou en applique dans un profil bois, métal ou PVC. Pour l'encastrement, prévoir une tête adaptée au support.

Pour s'adapter à une serrure avec pêne dormant (verrouillage par clef), prévoir une tête à double empennage. Pour une serrure bec de canne (pêne demi-tour seul), une tête simple empennage est suffisante.

CONSEILS

- ✓ Ne jamais se servir de la gâche comme gabarit de perçage.
- ✓ Ne jamais graisser la gâche.
- ✓ Ne jamais peindre la gâche.

OPTIONS

Tête / Ferme porte / Bouton poussoir / Passe cable / Bris de glace / Biometrie / Contrôle d'accès / Boitier d'alimentation secourue.

Référence

SR EL GAEM
SR EL GARV
SR EL GAAP90
SR EL GAAP120
SR EL GAATP

Description

Gâche à émission
Gâche à rupture
Gâche en applique (hauteur : 90 mm)
Gâche en applique (hauteur : 120 mm)
Gâche anti-panique



Clavier codé
Réf : ZX-RCL33



Lecteur biométrique
Réf : ZX-VAGV



Alimentation
Réf : SR-SOBALIM



Bouton Poussoir Infra Rouge
Réf : SR-SOPB80