

GACHES EN APPLIQUE

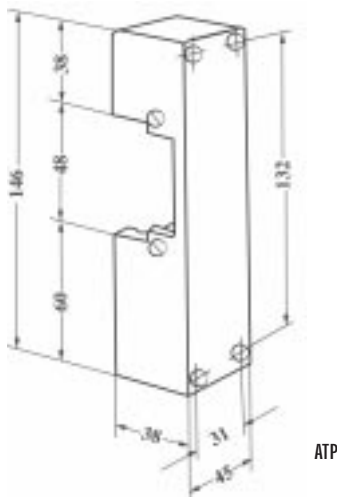
NON REVERSIBLES



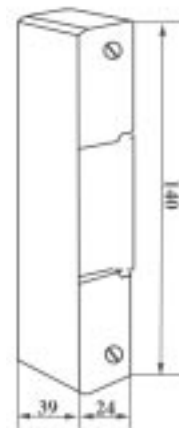
# GACHES ANTI PANIQUE



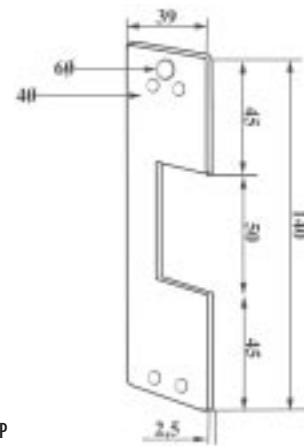
Les premières gâches qui intègrent une protection électronique



ATP



GAP

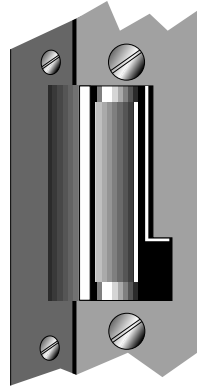


- Consommation standard : 450 mA (Alt)
- Varistance incorporée
- Tension possible : 8-24V sur demande
- Consommation possible :
  - 8Vcc : 0,21A
  - 12Vcc : 0,11A
  - 24Vcc : 0,087A

REF.	TENSION	L x l x EPAISSEUR PUSH BAR	CÂLES ( 2 )	ADAPTATION	CONT. STAT	COMMENTAIRE
ATP	8, 12 ou 24V alt/cont.	132 x 45 x 38	90 x 20 x 2	OUI	NON	
ATP CC	8, 12 ou 24V cont.	132 x 45 x 38	90 x 20 x 2	OUI	NON	POUR IMPULSION MAINTENUE
ATP I	8, 12 ou 24V cont.	132 x 45 x 38	90 x 20 x 2	OUI	NON	RUPTURE DE COURANT
ATP T	8, 12 ou 24V alt/cont.	132 x 45 x 38	90 x 20 x 2	OUI	OUI	CONTACT STATIONNAIRE INVISIBLE

CP ATP: ADAPTATION POUR PUSH BAR AVEC CONTRE PEN DE SÉCURITÉ.

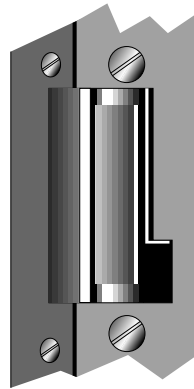
REF.	TENSION	L x l x EPAISSEUR	CÂLES ( 8 )	CONT. STAT	COMMENTAIRE
GAP	8, 12 ou 24V alt/cont.	140 x 39 x 24	140 x 39 x 2,5	NON	
GAP CC	8, 12 ou 24V cont.	140 x 39 x 24	140 x 39 x 2,5	NON	POUR IMPULSION MAINTENUE
GAP I	8, 12 ou 24V cont.	140 x 39 x 24	140 x 39 x 2,5	NON	RUPTURE DE COURANT
GAP T	8, 12 ou 24V alt/cont.	140 x 39 x 24	140 x 39 x 2,5	OUI	CONTACT STATIONNAIRE INVISIBLE



### STANDARD A 1 TEMPS

La gâche libère la porte lorsque l'on appui sur le bouton d'ouverture.

Ex. : SR; GR.

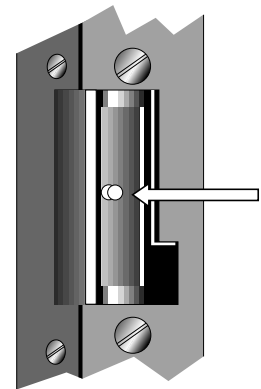


### 1 TEMPS COURANT CONTINU

Gâche N pour les ouvertures de longues durées. Ajouter le voltage désiré après la référence.

Suffixe : CC  
SRCC; GRCC.

Ex. :



### CONTACT STATIONNAIRE OU 2 TEMPS

La gâche se débloque en appuyant une seule fois sur le bouton d'ouverture. Cette manœuvre libère la porte de manière permanente jusqu'au franchissement de la porte qui, en se refermant, réactive de nouveau la gâche.

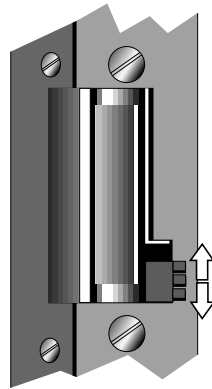
Suffixe : T.

Ex. : SIR

Existe avec contact stationnaire invisible.

Suffixe : INV.

Ex. : SIRINV

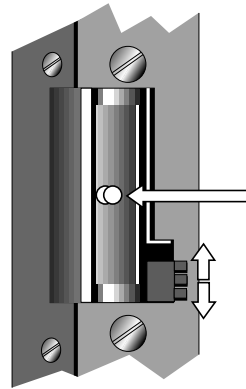


### 1 TEMPS AVEC LEVIER DE DÉBLOCAGE MANUEL

La gâche dispose d'un levier qui dans une position débloque le mécanisme et libère ainsi la porte.

Suffixe : D

Ex. : SDR; GER

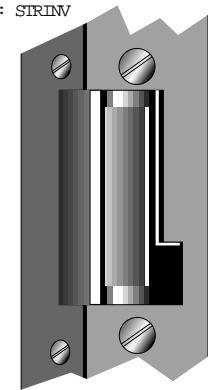


### CONTACT STATIONNAIRE OU 2 TEMPS ET LEVIER DE DÉBLOCAGE

Suffixe : DT

Ex. : SDR;

GDTR

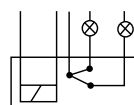
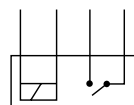
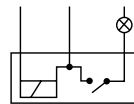
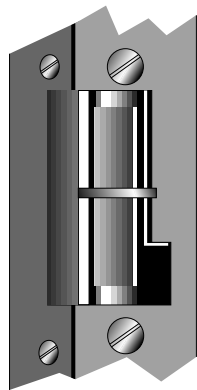


### RUPTURE DE COURANT

Gâche fonctionnant lorsqu'elle n'est pas alimentée électriquement. Cette fonction est recommandée pour les lieux publics. Ajouter le voltage désiré après la référence.

Suffixe : I

Ex. : SIR; GER



### GÂCHE AVEC MICROCOMMUTATEUR INTÉGRÉ

#### POUR SIGNALISATION

Cette version est dotée d'un microswitch de grande fiabilité avec des contacts en or qui lui confèrent une grande panoplie d'applications pour des installations de sécurité et d'alarmes et tout spécialement pour l'ouverture d'une porte avec le blocage automatique de l'autre et vice-versa (sas).

Toutes nos gâches, à l'exception des gâches à contact de signalisation de pêne sont équipées d'un rouleau réglable signalé par la lettre "R".