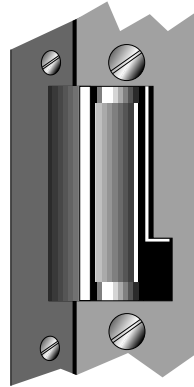


**STANDARD A 1 TEMPS**

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

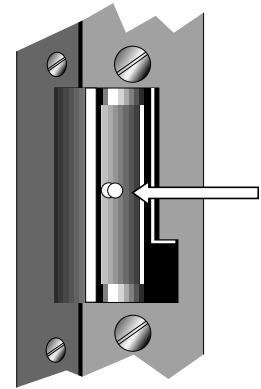
Ex. : SR; GR.



**1 TEMPS COURANT CONTINU**

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

Suffixe : CC Ex. : SRCC; GRCC.



**CONTACT STATIONNAIRE OU 2 TEMPS**

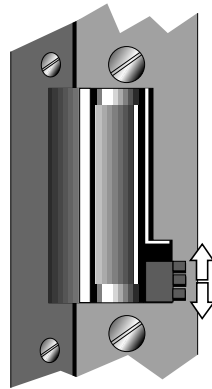
La gâche se débloque en appuyant une seule fois sur le bouton d'ouverture. Cette manœuvre libère la porte de manière permanente jusqu'au franchissement de la porte qui, en se refermant, réactive de nouveau la gâche.

Suffixe : T.

Ex. : SIR Existe avec contact stationnaire invisible.

Suffixe : INV.

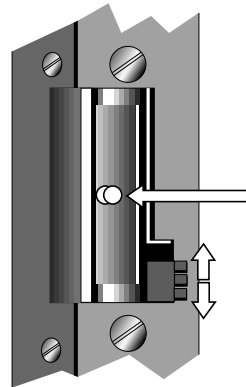
Ex. : SIRINV



**1 TEMPS AVEC LEVIER DE DÉBLOCAGE MANUEL**

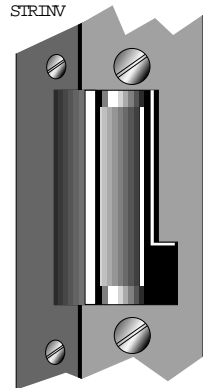
La gâche dispose d'un levier qui dans une position débloque le mécanisme et libère ainsi la porte.

Suffixe : D Ex. : SDR; GER



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

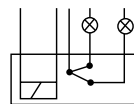
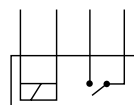
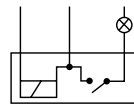
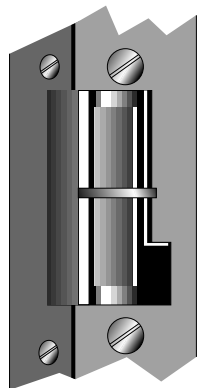
Suffixe : DT Ex. : SDR; GDTR



**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; GIR



**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".

