GÂCHES ÉLECTRIQUES (3 types)



La gâche électrique est un élément de serrure permettant de déverrouiller la porte à distance. Son activation entraîne le relâchement de la gâche et la libération du pêne sans avoir à actionner le cylindre.

3 types de gâche sont proposés par K•LINE:

• A contact stationnaire et décondamnation manuelle (Sécurité restreinte)

La gâche est déverrouillée par une impulsion électrique et reste mécaniquement déverrouillée jusqu'à l'ouverture de la porte. La porte se reverrouille lorsqu'elle se referme. La décondamnation manuelle permet de laisser la gâche libre et d'ouvrir la porte sans impulsion électrique ni clé.

· Pour digicode à émission (Sécurité des biens)

La gâche à émission est verrouillée quand le courant ne passe pas. Elle est déverrouillée pendant la durée d'émission de courant. La porte ne peut être ouverte que pendant cette durée.

· Pour digicode à rupture (Sécurité des personnes)

La gâche à rupture est maintenue verrouillée par le passage du courant. C'est l'interruption du courant qui l'ouvre.



CARACTÉRISTIQUES

- Tensions 12 ou 24 V.
- Chanfreins inclinés idéaux pour une interaction souple avec le demi-tour de la serrure.
- Réglage de 3 mm de la compression.
- **Compatibilités :** 1 ou 2 vantaux, française ou anglaise avec une serrure retour de pêne à clé.





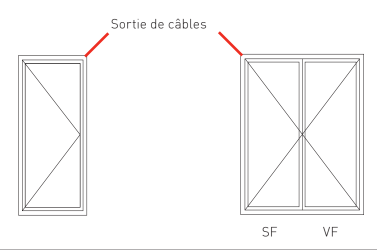


RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

1 VANTAIL

2 VANTAUX

• Câblage 2 fils.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	CONTACT STATIONNAIRE	DIGICODE À ÉMISSION	DIGICODE À RUPTURE
Résistance à l'effraction	3750 N	3750 N	3750 N
Hauteur	66 mm	66 mm	66 mm
Largeur	20.1 mm	20.1 mm	20.1 mm
Profondeur	25.5 mm	25.5 mm	25.5 mm
Profondeur prise demi-tour	5,5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Plage des températures de service	-15°C À +40°C	-15°C À +40°C	-15°C À +40°C
Cycles de charges du contrôle interne	250000	250000	250000
Aptitude à la protection anti feu	Non	Non	Non

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	CONTACT STATIONNAIRE	DIGICODE À ÉMISSION	DIGICODE À RUPTURE
Tension	10-24 V AC/DC	10-24 V AC/DC	12 OU 24 V DC
Résistant au courant permanent	11-13 V DC	11-13 V DC	
Résistance nominale	43 Ohms	43 Ohms	51 Ohms (12V) / 150 Ohms (24V)
Consommation de courant AC	250mA (12V) / 500mA (24V)	250mA (12V) / 500mA (24V)	
Consommation de courant DC	280mA (12V) / 560MA (24V)	280mA (12V) / 560mA (24V)	235 mA (12V) / 150 mA (24V)
Pré contrainte demi-tour max AC	200N (12V) / >350N (24V)	200N (12V) / >350N (24V)	
Pré contrainte demi-tour max DC	50N (12V) / 200N (24V)	50N (12V) / 200N (24V)	30 N

 $\begin{tabular}{ll} AC: Alternative Current (courant alternatif) \\ DC: Direct Current (courant continu) \end{tabular}$

