



COMMENT GARANTIR LE VERROUILLAGE EN TOUTES CIRCONSTANCES ?

VERROUILLAGE AUTOMATIQUE ET SYSTÉMATIQUE

Pourquoi une porte n'est-elle pas verrouillée ?

Dans le cas d'un verrouillage mécanique, l'action de verrouillage est effectuée par une personne physique, l'oubli est alors concevable (aucun être humain n'est infallible). Pour les serrures motorisées, le verrouillage principal étant assuré électriquement, une coupure d'alimentation viendra dégrader le niveau de sûreté ou rendre la fonction verrouillage inopérante.

LES PROBLÉMATIQUES RENCONTRÉES

- ?** Type de porte et de bâtiment ?
Selon les locaux que vous devrez sécuriser, des contraintes pourront s'ajouter à la notion de verrouillage simple : normes, gestion des flux...
- ?** Niveau de sécurité ?
Le site d'installation est-il à risque, héberge-t-il des données sensibles, secret défense (IGI1300)?
Avez-vous besoin d'un surverrouillage pour protéger les biens hors exploitation ?
- ?** Sortie libre ou contrôlée ?
Vous pouvez choisir de contrôler ou pas la sortie. Vous pouvez également opter pour une sortie contrôlée qui devient libre si une coupure de courant survient.

FONCTIONNALITÉS



NIVEAU DE SÛRETÉ ATTENDU

Le choix de la serrure va être fonction du niveau de sûreté dont vous avez besoin. Pour un niveau de sûreté supérieur, vous pourrez opter pour la gamme Dynamiques de 2 à 5 pènes dissociés.



SORTIE PAR BÉQUILLE

Vous devez disposer d'une sortie libre ou contrôlée par béquille ? Vous pourrez choisir les serrures SEPBI, GB2000 et celles de la gamme Dynamiques.



NORMES

Dans le cas d'une installation pour un ERP ou ERT et si la sortie doit être contrôlée, vous devez impérativement opter pour une serrure homologuée NF-S 61 937. Ici les serrures GB2000IS, GB2008IS et la gamme Dynamiques. Attention, vous êtes également contraints par des critères d'accessibilité.



SURVERROUILLAGE

Le site à équiper renferme des données confidentielles, des opérations sensibles ? Un surverrouillage de condamnation peut être nécessaire ? Vous pourrez alors choisir les serrures GB2000, DG286 et GB2008IS. Attention, le surverrouillage est effectué sous la responsabilité de l'exploitant, il doit être opéré hors période d'exploitation ou lorsque la pièce présente une porte d'évacuation.

SOLUTION ÉPROUVÉE

La serrure SEP96 est installée sur des grilles d'accès à des zones techniques d'un célèbre monument français. Elle permet aux techniciens de s'assurer d'un verrouillage systématique et de la mise en sécurité de l'espace technique quoi qu'il arrive.

SOLUTIONS



SEP96

- Serrure électromécanique
- Temporisable
- Impulsion ou coupure

[Voir la fiche technique](#)



GB2000/GB2000IS

- Serrure électromécanique
- Sortie béquille ou BAP
- Pêne dormant
- Impulsion ou coupure
- Modèle IS NF S 61-937

[Fiche technique GB2000](#)
[Fiche technique GB2000IS](#)



DG286

- Serrure motorisée
- Système hybride de reverrouillage automatique
- Temporisée

[Voir la fiche technique](#)



SEPBI

- Serrure électromécanique
- Sortie libre béquille
- Temporisable
- Alimentation possible par la gâche

[Voir la fiche technique](#)



DYNAMIQUES

- Serrure électromécanique
- Modèle 1 pêne GB2008IS
- De 1 à 5 pènes dissociés
- NF S 61 937

[Fiche technique GB2008IS](#)
Dynamique 2 pènes
Dynamique 3 à 5 pènes

CONTACTEZ-NOUS

Service commercial
commercial@guidotti.fr
05.62.18.21.21

Service technique
technique@guidotti.fr



DEPUIS 1957
Guidotti
Créer | Innover | Fabriquer