

LE VERROUILLAGE ÉLECTRONIQUE AUTO-ALIMENTÉ



- **GREEN TECH**
- **FRAIS D'ENTRETIEN RÉDUITS (PAS DE PILE)**
- **GESTION BEAUCOUP PLUS SIMPLE**
- **SÉCURITÉ MAXIMALE**

► LES + PRODUIT

- Le cylindre ILOQ S5 récupère l'énergie cinétique produite lors de l'insertion de la clé dans le cylindre, et ainsi, il ne nécessite pas de piles ni de câbles. Les coûts de maintenance et d'exploitation sont donc inférieurs à ceux des systèmes de verrouillage mécaniques ou électromécaniques à piles.
- Ce système à haut niveau de cryptage permet une gestion souple et sûre des accès et maintient un niveau de sécurité élevé. Idéal donc pour les centres commerciaux, les immeubles de bureaux et les logements résidentiels.

Désignation	Référence
Cylindres	
Cylindre européen à bouton (30/30 mm), SB	1065000
Cylindre européen à bouton (30/30 mm), SB horloge HTR	1065002
Demi-cylindre européen (30/10 mm), SB	1065010
Demi-cylindre européen (30/10 mm), SB horloge HTR	1065012
Cylindre européen double entrée de clé contrôlée (30/30 mm), SB	1065020
Cylindre européen double entrée de clé contrôlée (30/30 mm), SB horloge HTR	1065022
Clé standard K5S.1	1065080
Rallonges	
Extension cylindre européen S5 - L = 5 mm	1065105
Extension cylindre européen S5 - L = 10 mm	1065110
Extension cylindre européen S5 - L = 15 mm	1065115
Extension cylindre européen S5 - L = 20 mm	1065120
Extension cylindre européen S5 - L = 25 mm	1065125
Extension cylindre européen S5 - L = 30 mm	1065130
Extension cylindre européen S5 - L = 35 mm	1065135
Extension cylindre européen S5 - L = 40 mm	1065140
Extension cylindre européen S5 - L = 45 mm	1065145
Extension cylindre européen S5 - L = 50 mm	1065150
Extension cylindre européen S5 - L = 55 mm	1065155
Extension cylindre européen S5 - L = 60 mm	1065160
Extension cylindre européen S5 - L = 65 mm	1065165
Extension cylindre européen S5 - L = 70 mm	1065170
Rosace	
Rosace décorative, inox pour cylindre à profil européen S5	1065180

- Remplace les cylindres mécaniques difficiles à gérer et les cylindres électromécaniques dépendants d'une source d'énergie externe (piles).
- La construction modulaire de la solution facilite la configuration des versions à demi-cylindre, double cylindre ou bouton rotatif, ainsi que le réglage de la longueur des cylindres.
- Extension disponible de 5 mm et jusqu'à 70 mm.
- Le cylindre peut être configuré avec des droits d'accès par groupes de portes ou avec un droit d'accès individuel.
- Liste noire des clés perdues.

DONNÉES TECHNIQUES

- Corps du cylindre : Acier inoxydable
- Endurance (Grades 4-6) : Grade 6, 100 000 cycles (équivalent à 200 000 ouvertures)
- Sécurité relative à la clé électronique (Grades A-F) : Grade F (1 000 000 de combinaisons, communication sécurisée)
- Catégorie d'utilisation (Grades 0-1) : Grade 1
- Résistance au feu et aux fumées: EN 15684 (Grades 0-B) : Grade B (T120)
- Résistance aux conditions environnementales (Grades 0-4) : Grade 4
- Gestion du système (Grades 0-3) : Grade 3
- Résistance à une attaque (Grades 0-2) : Grade 2 (*)
- Plage de température : -25 °C - +70 °C
- Indice de protection : IP55
- Certifications : EN15684, SKG***, VDS CZ+ (**)

(*) pour la version A / (**) en cours de certification