

iLOQ DEMI-CYLINDRE À PROFIL EUROPÉEN AVC PANETON INDEXABLE (POUR LES INTERRUPTEURS À CLÉ) (D5S.500, D5S.510)

Informations générales

Le système auto-alimenté iLOQ S5 est un système de verrouillage de nouvelle génération qui remplace les serrures mécaniques difficiles à gérer et les serrures électromécaniques qui dépendent d'une source d'énergie externe comme les piles. Le système à haut niveau de cryptage permet une gestion souple et sûre des accès et maintient un niveau de sécurité élevé dans les bâtiments intelligents telles que les centres commerciaux, les immeubles de bureaux et les logements résidentiels.

Les cylindres iLOQ D5S récupère l'énergie cinétique produite lors de l'insertion de la clé dans le cylindre. Cela élimine le besoin de tout type de piles ou de câblage. Comme aucune pile n'est nécessaire, les coûts de maintenance et d'exploitation sont nettement inférieurs à ceux des systèmes de verrouillage mécaniques ou électromécaniques à piles.

Les cylindres fonctionnent dans le cadre du réseau «Device To Device» (iLOQ D2D), ce qui permet de blocklister rapidement et facilement les clés perdues du système, de modifier les droits d'accès et de suivre les remontées du journal des événements.

La gamme de produits iLOQ S5 comprend des cylindres, des cadenas, des batteuses, des cylindres pour tubes à clés, etc. Le système iLOQ S5 peut également être étendu en un système de contrôle d'accès à distance grâce aux produits iLOQ Online.

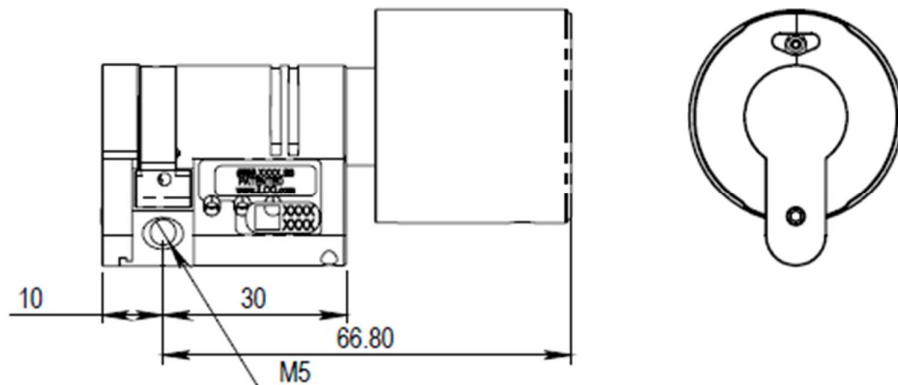
Le demi-cylindre D50S.5xx a un angle de fonctionnement de +/- 90 degrés et la came peut être ajustée dans 12 positions différentes. Cela permet d'utiliser le cylindre dans presque toutes les applications de type interrupteur à clé.

D5S.500/510. présentation rapide

- Cylindre électromécanique sans pile, programmable dans le système de verrouillage iLOQ S5
- Le cylindre ne nécessite pas de piles ni de câbles
- Un chiffrement AES-256 puissant et sûr lors de la reconnaissance des droits d'accès entre les cylindres et les clés
- Dans le cadre du réseau «Device To Device» (D2D), il reçoit et transmet des informations
- Programmation initiale à l'aide du Token de programmation iLOQ P55S.1 et d'un PC connecté au serveur
- Paneton indexable, 12 positions différentes
- Angle de fonctionnement +/- 90° (autour de la position 0)
- Le cylindre peut être configurée avec des droits d'accès par groupes de portes ou avec un droit d'accès individuel
- Cylindre programmable s'ouvrant avec une clé K5S compatible
- Blocklist des clés perdues
- Historique des ouvertures et les tentatives d'ouverture (possibilité d'horodatage avec HTR)
- Prise en charge les contraintes de temps grâce aux profils horaires (avec horloge HTR)
- Reprogrammation avec les clés K5S ou le Token de programmation P55S.1
- Firmware pouvant être mis à jour

Versions de produit

D5S.500.SB / D5S.510.SB



D5S.500.SB Demi-cylindre européen pour contacteur et
..... tube à clé

D5S.510.SB Demi-cylindre européen pour contacteur et
..... tube à clé, horloge HTR.

Capacité mémoire

Nombre de droits d'accès 210
Nombre de clés en liste noire 500 (per zone)
Nombre de profils temporels 10
Journal des événements Au moins 500

Données techniques

Corps de la serrure Acier inoxydable
Catégorie d'utilisation: EN15684 (Grades 0-1) Grade 1
Durabilité: EN15684 (Grades 4-6) Grade 5, 50 000 cycles
Résistance au feu et à la fumée: EN 15684 (Grade 0-B) Grade B (T120)
Résistance environnementale: EN15684 (Grades 0-4) Grade 4
Sécurité relative aux clés électroniques: EN15684 (Grades A-F) Grade F
Gestion du système: EN15684 (Grades 0-3) Grade 2/3
Plage de températures: -25°C à +75°C
Indice de protection anti-pénétration IP55
Protection contre les impacts: EN 62262 IK09
Certificats EN15684(*)

(*en cours