

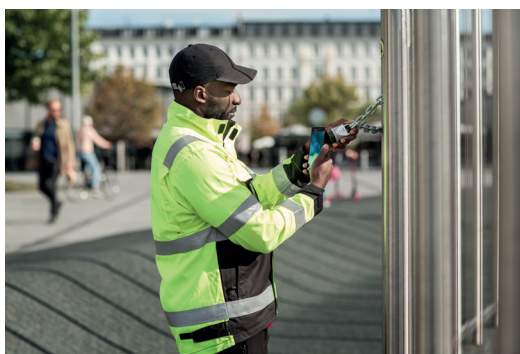
OUVREZ TOUTES VOS PORTES AVEC VOTRE SMARTPHONE !



- GREEN TECH
- ULTRA SÉCURISÉ
- MODULAIRE
- FLEXIBLE
- SANS ENTRETIEN

▶ LES + PRODUIT

- Premier cylindre compatible NFC capable de récupérer depuis un smartphone l'énergie dont il a besoin pour fonctionner
- Partage des accès flexible, restrictions temporelles, liste noire des clés perdues, rapports d'audit sans fil...
- Permet de gérer simultanément de nombreux sites et un grand nombre de cylindres avec un smartphone (qui devient la clé), idéal pour les fournisseurs de services publics...



- Alimentation NFC : le cylindre ne nécessite pas de pile et donc pas d'entretien, ce qui en fait une solution écologique.
- 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.
- Corps de cylindre de 30 mm avec possibilité de le prolonger de 5 à 70 mm à l'aide d'extensions.
- Cylindre en acier inoxydable, finition satinée, compatible avec les environnements rudes et climats extrêmes.
- Compatible avec la norme de cylindre à profil européen DIN 18252.

DONNÉES TECHNIQUES (dans le but de respecter les conditions requises suivantes. Homologations en cours)

- Corps de la serrure : Acier inoxydable, finition satinée
- Bouton du lecteur : Plastique noir
- Catégorie d'utilisation : EN15684 (Grades 0-1) : Grade 1
- Durabilité : EN15684 (Grades 4-6) : Grade 6, 100 000 cycles
- 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 3
- Résistance aux attaques : EN15684 (Grades 0-2) : Grade 0/2 (*)
- Plage de températures : -40 °C à +80 °C
- Indice de protection anti-pénétration : IP54
- Certificats : EN15684, SKG***(*), VdS BZ(*)

Désignation	Référence
ILOQ S50	??????

* version D50S.1xxA avec rosace de sécurité appropriée. Homologations en cours.