

## H50S.331.25.HC Cadenas anse 8/25 mm,

### Description au niveau du système

Le système de verrouillage breveté et primé iLOQ S50 offre une sécurité avancée et des capacités de partage d'accès pratiques pour les environnements de fermeture à clé passe-partout.

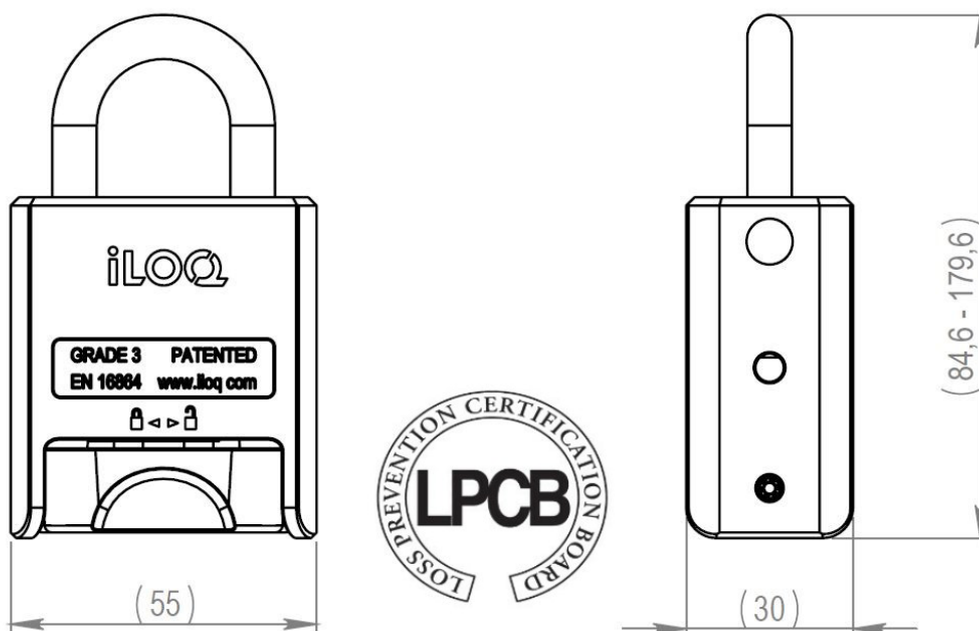
Les cadenas iLOQ H50S permettent d'utiliser le système de fermeture iLOQ S50 pour sécuriser des objets et des sites éloignés. Le cadenas capte l'électricité sans fil à partir du champ NFC, ce qui permet d'utiliser le téléphone non seulement comme une clé, mais aussi comme une source d'énergie ; le cadenas est donc totalement exempt de piles. Comme aucune pile n'est nécessaire, les serrures ne nécessitent aucun entretien et constituent une solution écologique qui élimine le travail, les coûts, les déchets et les dommages associés aux solutions alimentées par piles.

La serrure n'a pas de passage de clé en raison de son fonctionnement sans contact NFC. Elle est conçue pour être utilisée dans des environnements difficiles où les serrures sont exposées à la poussière, à l'humidité et à des conditions de température variables allant du froid extrême au chaud. Le téléphone en tant que clé permet un partage d'accès flexible avec des restrictions de temps et des rapports d'audit par voie aérienne. Le niveau de sécurité est maintenu élevé et les failles de sécurité causées par la perte d'une clé peuvent être complètement éliminées sans changement coûteux des serrures et des clés.

### Résumé des fonctionnalités

- - Cadenas numérique programmable sans pile pour le système de verrouillage iLOQ S50
- - Disponible en 4 longueurs de anses différentes (25mm/60mm/110mm)
- - Alimentation par NFC : pas de piles nécessaires
- - Ouverture avec un smartphone Android/iOS compatible NFC ou un Key Fob iLOQ K55S
- - Sécurisé par un puissant chiffrement AES-256 et une authentification mutuelle
- - Programmation initiale par PC avec iLOQ P55S.1 Token de programmation connecté au serveur
- - Liste des droits d'accès pour les groupes d'accès
- - Liste noire pour les clés individuelles perdues
- - Enregistrement des passages avec horodatage (peut être configuré on/off)
- - Gère les plages horaires
- - Peut être configuré pour exiger une authentification en ligne
- - Re-programmation par les clés (téléphone ou Key Fob K55S)
- - Mise à jour du micro-logiciel embarqué possible
- H50S.331: verrouillage / déverrouillage par clé digitale
- HS50.341: verrouillable sans clé digitale (manuel), et déverrouillage par clé digitale
- Bouton de manœuvre protégé contre les chocs (ex.: chute au sol)

## Dessin d'encombrement



## Capacité mémoire

Nombre de droits d'accès .....	210
Nombre de clés en liste noire .....	500
Nombre de profils temporels .....	10
Taille du journal des événements .....	500

## Données techniques

Chaîne incluse .....	<b>X</b>
Résistance à la corrosion .....	96h de brouillard salin
Indice de protection anti-pénétration .....	IP68
Verrouillable sans clé .....	<b>X</b>
Niveau de sécurité .....	Niveau 3
Type de lecteur .....	Lecteur de cadenas ovale
Traitement de surface .....	Chrome poli
Température maximale .....	80°C
Température maximale .....	176°F
Température minimale .....	-40°C
Température minimale .....	-40°F

## Certificats

Résistance aux attaques (EN 16864:2017) .....	Grade 3
Catégorie d'utilisation (EN 16864:2017) .....	Grade 1
Résistance à la corrosion (EN 16864:2017) .....	Grade 3
Durabilité (EN 16864:2017) .....	Grade 1
Sécurité relative aux clés électroniques (EN 16864:2017) .....	Grade D
Résistance environnementale (EN 16864:2017) .....	Grade 4
Sécurité relative aux clés mécaniques (EN 16864:2017) .....	Grade 0
Gestion du système (EN 16864:2017) .....	Grade 3