



Life made limitless.

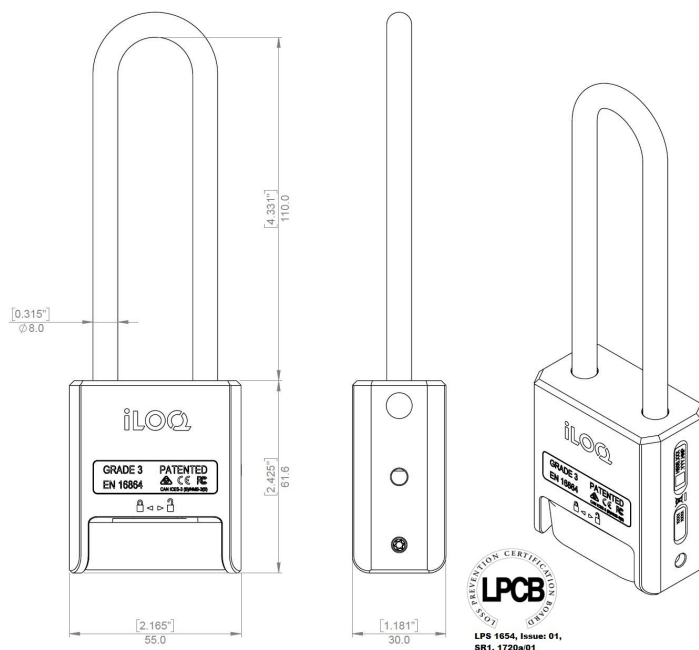
## H50S.341.110.HC Cadenas anse 8/110 mm,

### Description au niveau du système

#### 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
- H50S.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>✓</b>
Niveau de sécurité .....	Niveau 3
Type de lecteur .....	Lecteur de cadenas ovale
Traitement de surface .....	Chrome poli
Température maximale .....	80°C
Température minimale .....	-40°C

## 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