

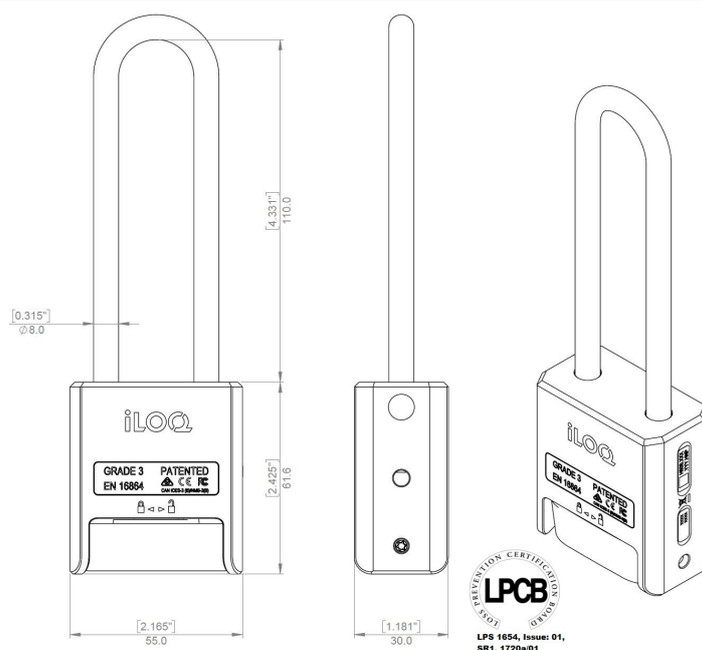
H50S.341.110.HC Cadenas anse 8/110 mm,

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	X
Résistance à la corrosion	96h de brouillard salin
Indice de protection anti-pénétration	IP68
Verrouillable sans clé	✓
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