

iLOQ - mobiles Zugangsmanagement

iLOQ ersetzt physikalische Schlüssel und batteriebetriebene Schließzylinder. Es schafft die Möglichkeit unterschiedlichste Schließzylinder mit dem Smartphone zu bedienen. iLOQ ist ein sicheres, digitales, cloudbasiertes, mobiles Zugangsmanagement System. Bei Connect Com erhältlich für verschiedene Outdoor Gehäuse wie z.B. MFG, NVt und PoP-Stationen.



CCM NVt 110 AL mit iLOQ Schließsystem

Features & Vorteile

- Batterieloser, programmierbarer, elektromechanischer Schwenkhebel
- Stromversorgung über NFC: keine Batterien notwendig
- Öffnen mit NFC-fähigen Android/iOS Smartphone oder Transponder
- Sichere Verwendung leistungsstarker AES256-Verschlüsselung und wechselseitiger Authentifizierung
- Kompatibel mit den Standards DIN 18252 und EN 15684
- Zugangsrechte für Schließberechtigungen
- Blacklist für einzelne verlorene Schlüssel
- Weiterleitung von Zutrittslisten mit Zeitstempel (per Konfiguration ein- oder ausschaltbar)
- Zeitbeschränkungen optional konfigurierbar
- Möglichkeit zur Konfiguration der Online-Verifikation einer Öffnungs-Authentifizierung

Technische Daten

Material	Edelstahl/Kunststoff
Kategorie der Verwendung	EN15684 (Klassen 0-1): Klasse 1
Dauerhaftigkeit	EN15684 (Grade 4-6): Klasse 5, 50 000 Zyklen
Widerstand gegen die Umwelt:	EN15684 (Klassen 0-4): Klasse 4
Sicherheit in Bezug auf elektronische Schlüssel	EN15684:2013-01 (Güteklasse A-F): Klasse F
Systemverwaltung	EN15684 (Klassen 0-3): Klasse 3
Temperaturbereich	-25 °C bis +75 °C
Schutzklasse:	IP54