

H5S5.2C.50.HC Hangslot, 15/50mm beugel, RTC

Beschrijving op systeemniveau

Het iLOQ S5 sluitsysteem biedt geavanceerde veiligheid en passend toegangsmanagement.

De iLOQ S5 hangsloten maken binnen het iLOQ S5 sluitsysteem beveiliging van objecten op afgelegen locaties mogelijk. De in energie zelfvoorzienende hangsloten zijn verkrijgbaar in diverse afmetingen beugels en behuizingen.

Het iLOQ hangslot is ontwikkeld om objecten zoals medicijnkasten, lockers en meubels te beveiligen en bewaken. Het iLOQ hangslot registreert audit trails van sleutelgebruik en maakt flexibel toegangsmanagement voor iedere sleutel en ieder hangslot mogelijk. Het veiligheidsniveau blijft hoog. Veiligheidslekken door verloren sleutels zijn, zonder kostbare vervangingen van sleutels of cilinders, verleden tijd. Het iLOQ D2D-netwerk biedt gebruikers de mogelijkheid tot het actualiseren van cilindergerelateerde toegangsrechten, tijdrestricties en de lijst van verloren sleutels inclusief het ophalen van logdata van de sleutels.

Samenvatting van functies

- Programmeerbare elektromagnetische cilinder voor het iLOQ S5 sluitsysteem
- Genereert zelf energie: geen batterijen, bekabeling of externe energiebron nodig
- Cilinder is onderdeel van het geavanceerde iLOQ device-to-device (D2D) netwerk
- Alle iLOQ S5 sleutels en cilinders zijn mechanisch identiek, kopiëren heeft geen invloed op de veiligheid, snelle levering en flexibele voorraad mogelijk
- Veilig door sterke encryptie; 256-bit AES (Advanced Encryption Standard)
- Programmeren met een PC en de iLOQ P55S.1 Programmeersleutel
- Blocklist voor individuele verloren sleutels
- Groepslijst voor sleuteltoegang
- Firmware updateable

Dimensionale tekening



Geheugencapaciteit

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Aantal toegangsrechten..... | 210 |
| Aantal geblokkeerde sleutels | 500 |
| Aantal tijdsprofielen..... | 10 |
| Grootte van gebeurtenislogboek | 500 |

Technische gegevens

| | |
|---|------------------------------|
| Ketting inbegrepen..... | ✓ |
| Bescherming tegen binnendringen - classificatie | IP21 |
| Beveiligingsgraad..... | Graad 5 |
| Levensduur batterij realtimeklok..... | 10 jaar |
| Real time klok compatibiliteit | Een realtime klok inbegrepen |
| Beheer op afstand met iLOQ Online-producten..... | ✗ |
| Oppervlaktebehandeling | Gepolijst chroom |
| Maximale temperatuur | 80°C |
| Maximale temperatuur | 176°F |
| Minimale temperatuur | -20°C |
| Minimale temperatuur..... | -40°F |
| Gebruiksomgeving..... | Buitenshuis |

Certificaten

| | |
|--|-------------|
| Gebruikscategorie (EN 16864:2017)..... | Kwaliteit 1 |
| Corrosiebestendigheid (EN 16864:2017)..... | Kwaliteit 3 |
| Duurzaamheid (EN 16864:2017)..... | Kwaliteit 1 |
| Beveiliging in verband met elektronische sleutel (EN 16864:2017) | Kwaliteit D |
| Omgevingsweerstand (EN 16864:2017) | Kwaliteit 4 |
| Beveiliging in verband met mechanische sleutel (EN 16864:2017) | Kwaliteit 0 |
| Systeembeheer (EN 16864:2017) | Kwaliteit 2 |