

iLOQ S50 HÆNGELÅS H50S.3x1.25 (H50S.3x1.60, H50S.3x1.110)

Generelt

Det patenterede prisvindende iLOQ S50-låsesystem tilbyder avanceret sikkerhed og praktisk adgangsdeling i låsesystemer.

iLOQ H50S-hængelåse gør det muligt at bruge iLOQ S50-låsesystemet til sikring af genstande og områder, der befinder sig på forskellige lokationer. Hængelåsen henter elektricitet trådløst ved hjælp af NFC-teknologi, hvilket gør det muligt at bruge telefonen ikke alene som nøgle, men også som strømkilde, og hængelåsen fungerer dermed helt uden batterier. Da der ikke kræves batterier, er hængelåsene vedligeholdelsesfri og en miljøvenlig grøn løsning, der eliminerer det arbejde og affald samt de omkostninger og miljøpåvirkninger, der er forbundet med batteribaserede løsninger.

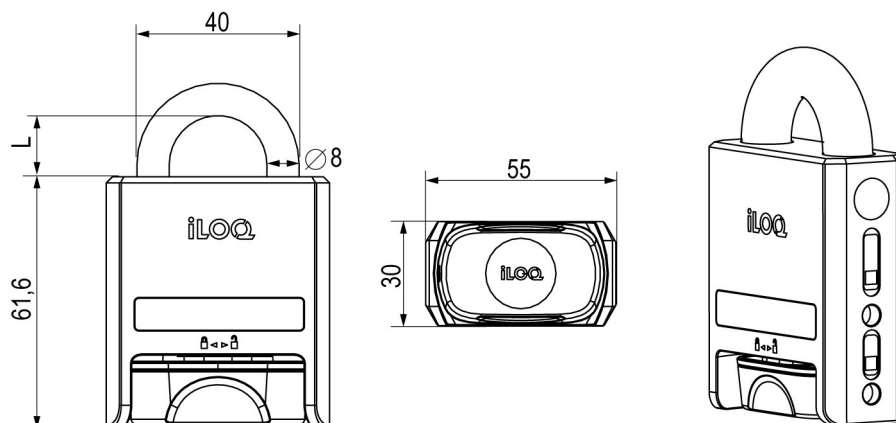
Hængelåsen har intet nøglehul på grund af NFC-teknologien, der muliggør trådløs kommunikation. Den er designet til at blive brugt i barske miljøer, hvor den udsættes for støv, fugt og varierende temperaturer, lige fra ekstrem kulde til høj varme.

Når telefonen bruges som nøgle giver det mulighed for fleksibel adgangsdeling med tidsbegrænsninger samt trådløs overvågnings- og loghistorik. Sikkerhedsniveauet forbliver højt, og sikkerhedsbrud på grund af tabte nøgler kan elimineres fuldstændig uden bekostelige udskiftninger af hængelåse og nøgler.

H50S.331 / 341 Kort om Hængelås

- Batterifri, programmerbar elektromekanisk hængelås til iLOQ S50-låsesystemet
- Fås med to forskellige bøjlelængder (25 mm / 60 mm / 110 mm)
- NFC-drevet: Der kræves ingen batterier til hængelåsen
- Oplåsning via en smartphone med NFC-teknologi (Android eller iOS (13 og iPhone 7 eller nyere) eller en elektronisk iLOQ K55S-nøgle
- Sikret med effektiv AES256-kryptering og gensidig godkendelse
- Indledende programmering med pc- og iLOQ P55S.1-programmeringstoken ved oprettelse af forbindelse til serveren
- Liste over adgangsrettigheder for adgangsgrupper
- Blokeringsliste over individuelle mistede nøgler
- Interne overvågnings- og loghistorik med dato/tidsstempel (valgbart)
- Understøtter tidsbegrænsninger
- Kan konfigureres til at kræve godkendelse ved onlineoplåsning
- Omprogrammering med nøgler (NFC telefon eller en elektronisk K55S-nøgle)
- Mulighed for opdatering af firmware
- H50S.331: Oplåsning og låsning med brug af nøgle
- H50S.341: Oplåsning med nøgle og låsning uden nøgle
- Læser beskyttet mod stød (f.eks. fald)

Product versions



H50S.331.25.HC.....	Hængelås med 8/25 mm bøjle (L= 25 mm)
H50S.331.60.HC.....	Hængelås med 8/60 mm bøjle (L= 60 mm)
H50S.331.110.HC.....	Hængelås med 8/110 mm bøjle (L= 110 mm)
H50S.341.25.HC.....	Hængelås med 8/25 mm bøjle (L= 25 mm)
H50S.341.60.HC.....	Hængelås med 8/60 mm bøjle (L= 60 mm)
H50S.341.110.HC.....	Hængelås med 8/110 mm bøjle (L= 110 mm)
AH50.10.....	kæde (300 mm) til Hængelås H50S.3x1

Hukommelseskapacitet

Antal adgangsrettigheder.....	210
Antal sortlistede nøgler.....	500 (pr zone)
Antal tidsprofiler.....	10
Hændelseslog.....	Mindst 500 med dato/tidsstempel

Tekniske data

Låsekorpus.....	rustfrit stål, sandblæst
Bøjle.....	rustfrit stål, poleret
Korrosionsbestandighed.....	96h timers salttåge
Temperaturinterval.....	-40°C bis +80°C
Kapslingsklasse.....	IP68
Hærværkssikring EN16864:2017.....	Klasse 3*
Beskyttelsesgrader IEC 62232:2013.....	IK10*
Certifikater*.....	EN 16864, SSF014, LPS 1654 1+

*Certificering under forberedelse