

iLOQ H5S3, H5S4 en H5S5 HANGSLOT

Algemeen

het iLOQ S5-sluitsysteem biedt een geavanceerde beveiliging en een handig toegangsbeheer voor master-key-sluitomgevingen.

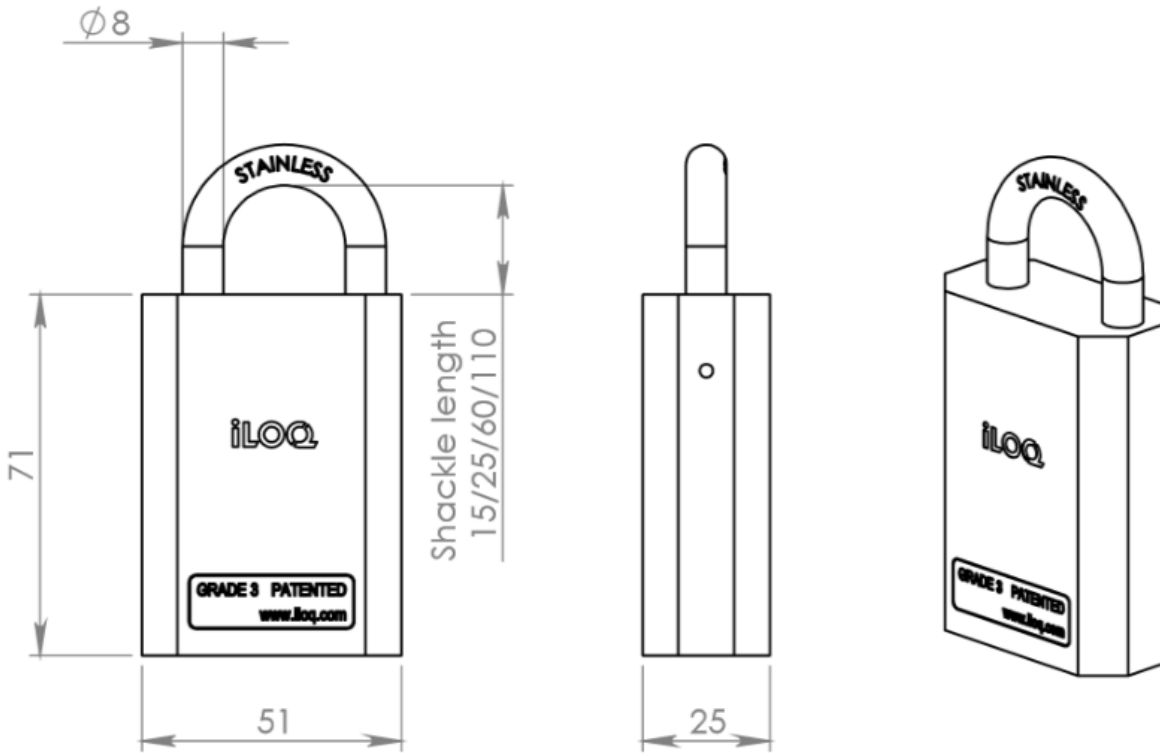
De iLOQ S5-hangsloten maken het gebruik van het iLOQ S5-vergrendelingssysteem mogelijk voor het beveiligen van objecten en locaties op afstand. De zelfaangedreven iLOQ-hangsloten zijn verkrijgbaar in verschillende lichaam- en beugelmaten. Het iLOQ-hangslot registreert de audittrails van het sleutelgebruik en maakt flexibel toegangsbeheer voor elke sleutel en elk hangslot mogelijk. Het veiligheidsniveau wordt hoog gehouden en veiligheidslekken als gevolg van verloren sleutels kunnen volledig worden geëlimineerd zonder kostbare wijzigingen van cilinders en sleutels. Met het iLOQ D2D-netwerk kunnen gebruikers de toegangsrechten tot de cilinders, de tijdslimieten en de lijsten met verloren sleutels bijwerken en logboekgegevens van de cilinders verzamelen.

iLOQ-hangsloten in het kort

- Programmeerbaar elektromechanisch hangslot voor het iLOQ S5-sluitsysteem
- Zelfaangedreven: geen batterijen of externe energiebron nodig voor het slot en de sleutel
- Cilinder werkt als onderdeel van het iLOQ D2D-netwerk
- Alle iLOQ S5-hangsloten en iLOQ S5-sleutels zijn mechanisch identiek
- Beveiligd met behulp van krachtige encryptiemethoden: AES-256 (Advanced Encryption Standard)
- Geprogrammeerd met behulp van een pc en de iLOQ P55.1 Programmeertoken
- Blocklist voor individuele verloren sleutels
- Toegangsgroeplijst voor sleuteltoegangen
- Firmware kan worden bijgewerkt

Productversies H5S3

Het iLOQ-hangslot bestaat uit de standaard iLOQ C5S.1 of C5S.10 cilinder die in de EN 12320 Grade 3 hangslotkast wordt geplaatst.



H5S3.1Hangslot voor buitengebruik

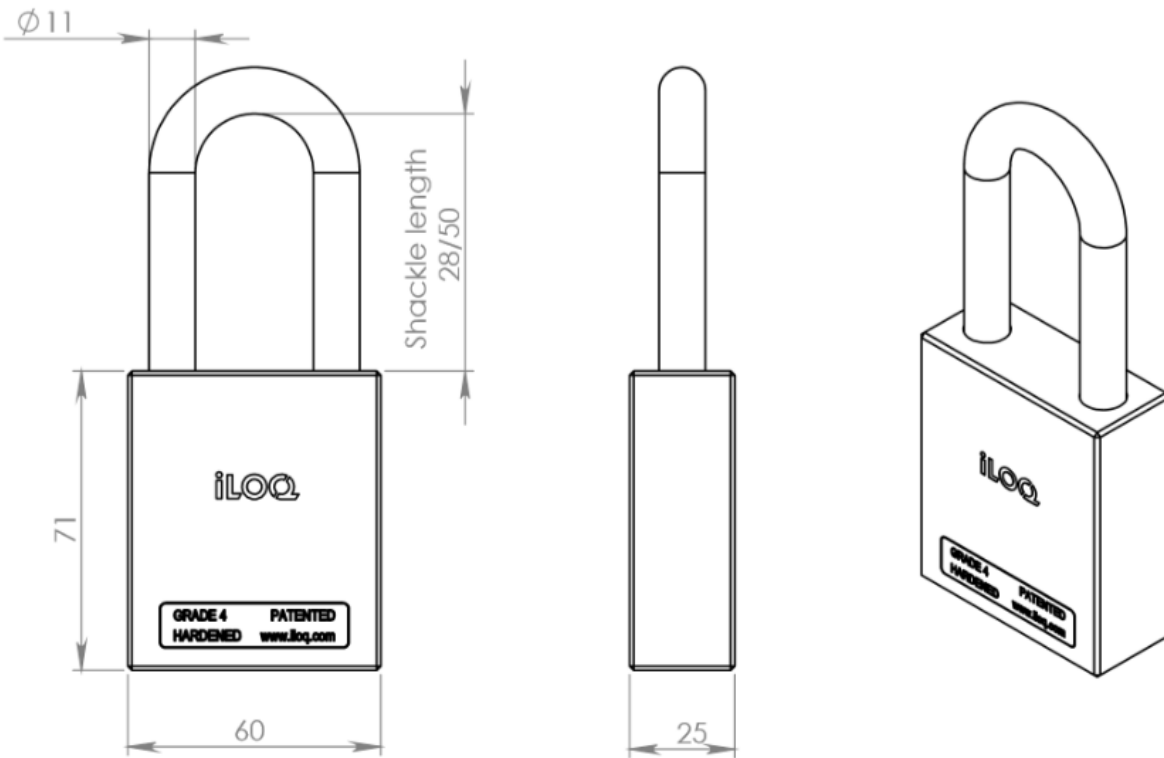
H5S3.10Hangslot voor binnengebruik

H5S3.1CHangslot voor buitengebruik met vaste 500 mm
ketting

H5S3.10CHangslot voor binnengebruik met vaste 500 mm
ketting

Productversies H5S4

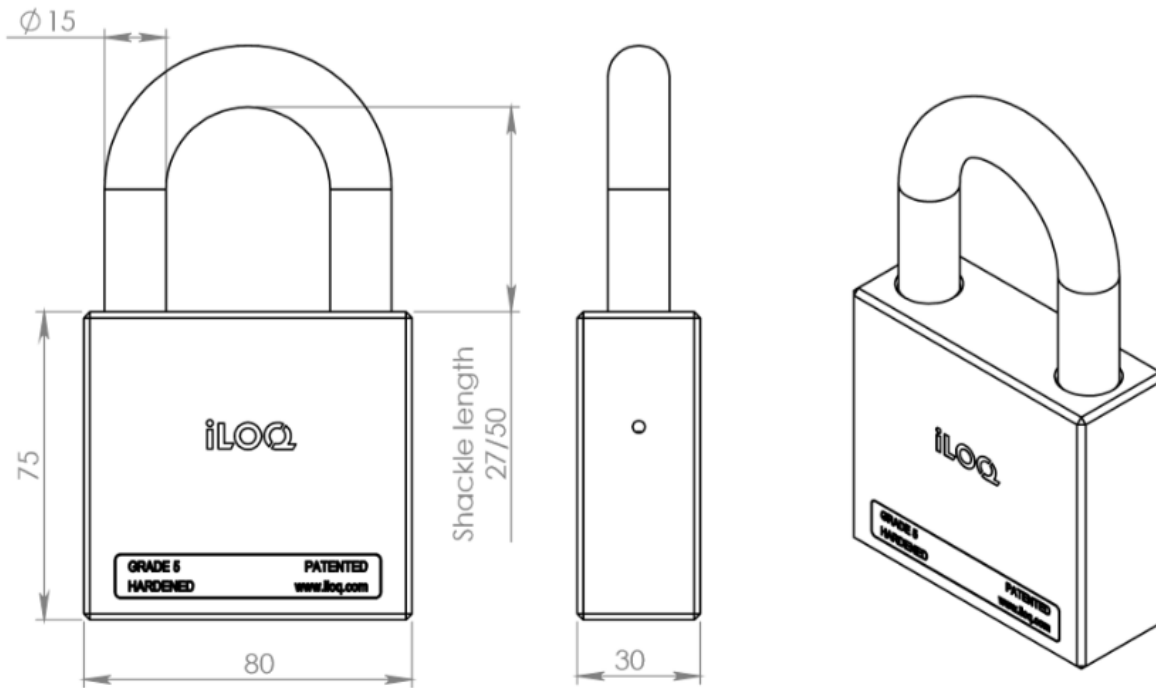
Het iLOQ-hangslot bestaat uit de standaard iLOQ C5S.1 of C5S.10 cilinder die in de behuizing van het EN 12320-hangslot van graad 4 wordt geplaatst.



- H5S4.1Hangslot voor buitengebruik
- H5S4.10Hangslot voor binnengebruik
- H5S4.1CHangslot voor buitengebruik met vaste 500 mm
.....ketting
- H5S4.10CHangslot voor binnengebruik met vaste 500 mm
.....ketting

Productversies H5S5

Het iLOQ-hangslot bestaat uit de standaard iLOQ C5S.1 cilinder die in de EN 12320 Grade 5 hangslotkast wordt geplaatst.



- H5S5.1 Hangslot voor buitengebruik
- H5S5.2 Hangslot voor buitengebruik met real-time klok
- H5S5.1C Hangslot voor buiten met vaste 500mm ketting
- H5S5.2C Hangslot voor buitengebruik met real-time klok
 en vaste 500mm ketting.

Geheugencapaciteit

Aantal toegangszones.....	210
Aantal sleutels op de blocklist	500/zone
Aantal tijdsprofielen	10
Gebeurtenissenlogboek.....	ten minste de 500 meest recente gebeurtenissen

De hangslotcilinder is gebaseerd op de C5S.1/10 cilinder.

Technische gegevens van C5S.1/C5S.10

Duurzaamheid EN15684:2013-01 (Rangen 4-6)	Rang 6, 100 000 cilinder (gelijk aan 200 000 openingen)
Elektronische sleutelgerelateerde beveiliging EN15684:2013-01 (Rangen A-F).....	Graad F (1 000 000 combinaties, veilige communicatie)
Temperatuurbereik C5S.1	-35 °C...+70 °C
Temperatuurbereik C5S.10.....	-10 °C...+70 °C*
Optionele real-time klok.....	10 jaar werkingstijd
.....	Tijdsverloop max. +/- 2 seconden per maand
Ingangsbeschermingsgraad	IP21
Aanvalswaardigheid EN15684:2013-01 (Rangen 0-2)	Rang 2
Certificeringen	Finse FK, klasse 1 en 3
.....	Zweedse SBSC, klasse 4

*C5S.10 alleen voor binnenmilieu's waar de luchtvochtigheid en de temperatuur constant zijn