



iLOQ S50

Cilinder cevnega trezorja za ključe

F50S.2x1.HZ

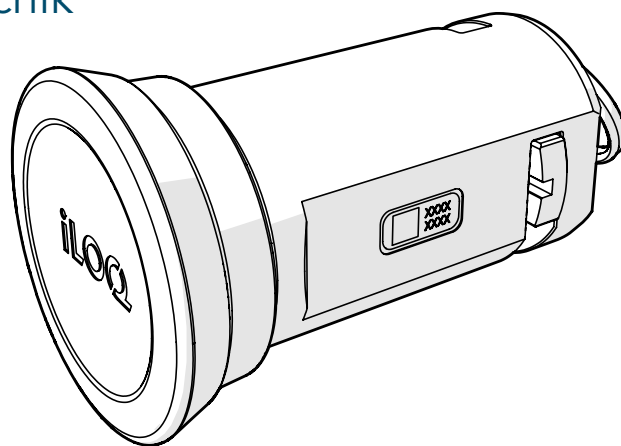
F50S.3x1.HZ/SD

F50S.4x1.HZ/SD

F50S.5x1.HZ/SD

F50S.611.SB

Uporabniški priročnik



10/2023

Rev 1.1

ID dokumenta

270443

iLOQ Oy



support.iloq.com

Vsebina

1.	Varnostne informacije	3
1.1	Varnostne oznake.....	3
2.	Pregled.....	3
3.	Nega in vzdrževanje.....	3
4.	Namestitev zaklepnega cilindra cevnega trezorja za ključke iLOQ F50S	4
4.1	Združljivi cevni trezorji za ključke.....	4
5.	Zamenjava gumba čitalnika.....	5
6.	Po namestitvi	6
7.	Navodila za uporabo	6
7.1	Odprite cevni trezor za ključke	7
7.2	Zaklenite cevni trezor za ključke	8
8.	Odstranjevanje odsluženih izdelkov	9
9.	Skladnost	10

1. Varnostne informacije

1.1 Varnostne oznake

Oznaka	Opis
	Oznaka splošnega obvestila Označuje posebej pomembne informacije o namestitvi in uvajanju.
	Pred uporabo izdelkov natančno preberite ta navodila. Te informacije so namenjene zagotavljanju vaše varnosti in dolge življenjske dobe izdelkov.

2. Pregled

Zaklepni cilindri cevnega trezorja za ključne iLOQ F50S so brez baterijski elektromehanski zaklepni cilindri cevnega trezorja za ključne, ki jih je mogoče programirati za sistem zaklepanja iLOQ S50.

Na voljo sta dve različni dolžini gumba čitalnika časa, kratka in dolga. V kodi izdelka (npr. F50S.2x1.HZ), nadomestite »x« z 1 = kratki čitalnik 2 = dolgi čitalnik.

3. Nega in vzdrževanje

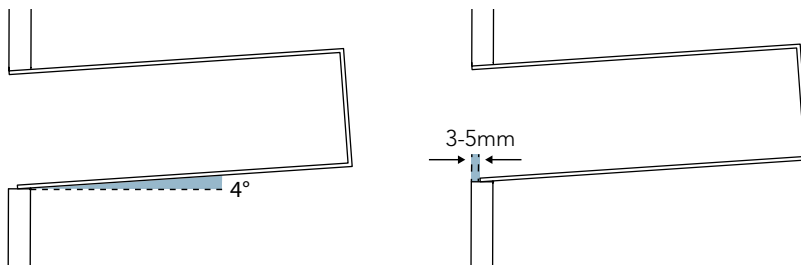
- Med namestitvijo in uporabo je treba natančno upoštevati navodila. Ta navodila in morebitna navodila za vzdrževanje mora monter predati uporabniku.
- Zaklepne cilindre cevnega trezorja za ključne iLOQ F50S je treba namestiti in uporabljati previdno, brez prekomerne sile.
- Izdelek vam ne sme pasti na tla.
- Izdelka ni dovoljeno na noben način spreminjati, razen v skladu s prilagoditvami, opisanimi v teh navodilih.
- Zaradi vgrajenega vzmetnega zaklepnega zatiča se zaklepni cilindri cevnega trezorja za ključne F50S samodejno zaklepa, zato ga uporabljajte previdno.
- Izdelek je zasnovan tako, da ne potrebuje vzdrževanja. Za izdelek ni potrebno redno vzdrževanje.

4. Namestitev zaklepnega cilindra cevnega trezorja za ključe iLOQ F50S

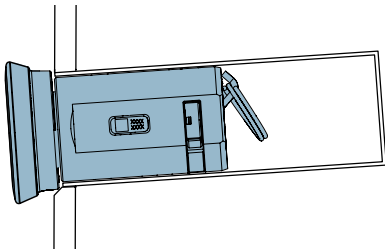
Za skladnost z lokalnimi zahtevami uporabite lokalno odobrene cevne trezorje za ključe (upoštevajte: cevni trezor za ključne ni vključen v dobavo).

Namestite cevni trezor za ključne v skladu z navodili proizvajalca cevnega trezorja. Za zagotovitev zanesljivega delovanja zaklepnega cilindra cevnega trezorja za ključne F50S se prepričajte, da je cevni trezor pod kotom 4 stopinj, kar prepreči nabiranje vode v notranjosti, in da je cevni trezor za ključne nameščen največ 5 mm znotraj površine stene.

Če je obstoječi cevni trezor za ključne nameščen pregloboko v steno in zaklepnega cilindra cevnega trezorja za ključne F50S ni mogoče namestiti v cevni trezor za ključne, je mogoče gumb čitalnika zamenjati z daljšo različico. (Za zamenjavo gumba čitalnika glejte razdelek 6).



Na naslednji sliki si oglejte pravi položaj zaklepnega cilindra cevnega trezorja za ključne F50S znotraj cevnega trezorja.



4.1 Združljivi cevni trezorji za ključne

Naslednji cevni trezorji za ključne so združljivi z zaklepnim cilindrom cevnega trezorja za ključne F50S:

Izdelek:	Premer:	Cevni trezor za ključne:
• F50S.2x1.HZ	• 45 mm	• AssaAbloy 390877-100-055
• F50S.3x1.HZ	• 38 mm	• Kruse 530000, 530010, 530002
• F50S.4x1.HZ	• 65 mm	• AssaAbloy KD209, KD210
• F50S.5x1.HZ	• 38 mm	• AssaAbloy KD201, KD201X, KD205, KD207
• F50.611.SB	• 78 mm	• Assa Mini Safe 9M37

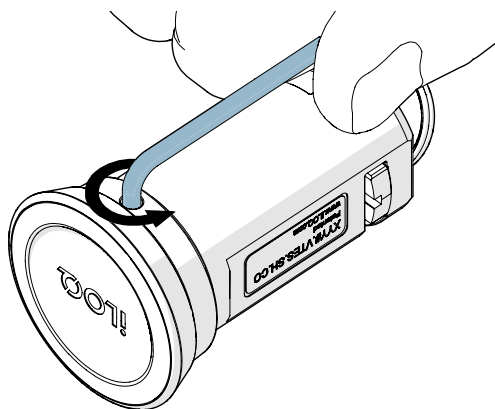
Vnaprej preverite združljivost cevnih trezorjev za ključne.

5. Zamenjava gumba čitalnika

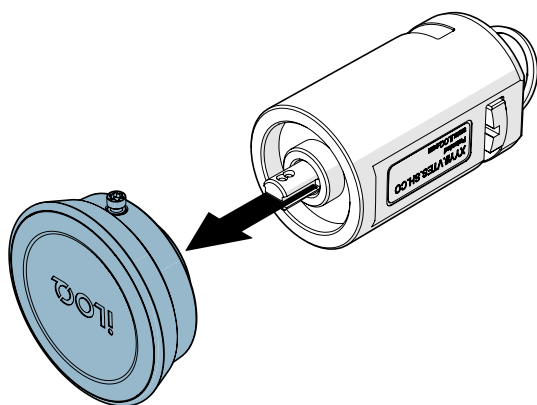
Gumb čitalnika bo morda treba zamenjati, če dolžina originalnega gumba ni primerna za okolje namestitve ali če je gumb poškodovan.

Izdelek:	Koda naročila:
<ul style="list-style-type: none">• Čitalnik za cilindar cevnega trezorja za ključe, kratek	<ul style="list-style-type: none">• AF50.1
<ul style="list-style-type: none">• Čitalnik za cilindar cevnega trezorja za ključe, dolg	<ul style="list-style-type: none">• AF50.2

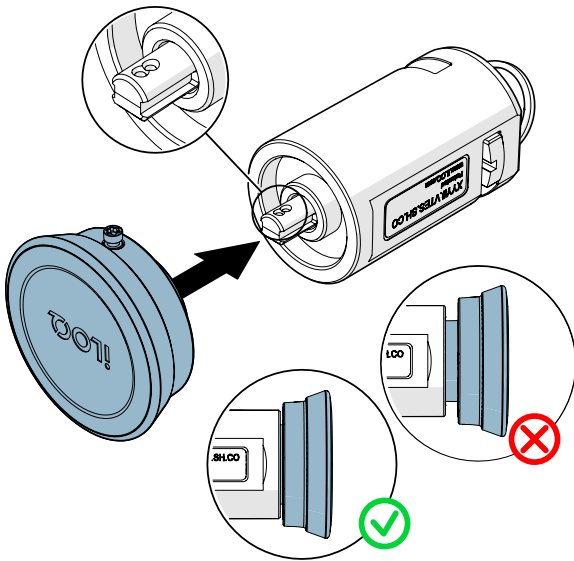
1. Odvijte vijak na gumbu čitalnika. Uporabite orodje T10 (torx).



2. Povlecite gumb čitalnika z vratu.

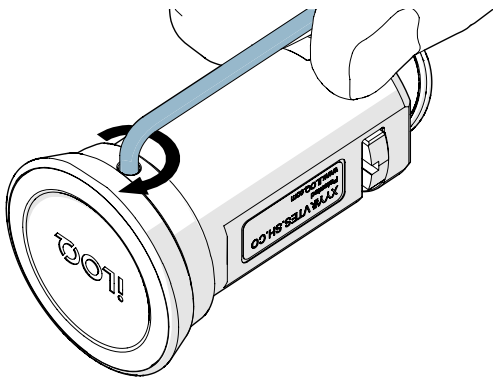


3. Potisnite nov gumb čitalnika na vrat, tako da je luknja za vijak obrnjena v isto smer kot dve nastavitveni reži gumba na vratu.



Prepričajte se, da je razmik med gumbom čitalnika in telesom cilindra ključavnice pribl. 1 mm. V nasprotnem primeru tesnila za zaščito pred vremenskimi vplivi ne bodo delovala pravilno.

4. Vijak privijte z navorom 1,5 Nm. Uporabite orodje T10 (torx).



Prepričajte se, da gre celotna glava vijaka v luknjo. Če je glava vijaka vidna, to pomeni, da vijak ni popolnoma vstavljen.

6. Po namestitvi

Prepričajte se, da ste namestili vse potrebne komponente za določeno namestitev.

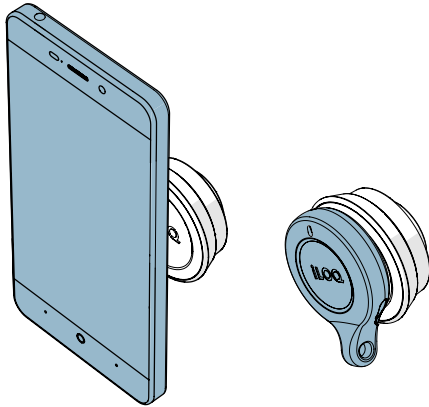
Odprite in zaprite zaklepni cilindri cevnega trezorja za ključ F50S, da preizkusite delovanje cilindra po namestitvi.

7. Navodila za uporabo

Zaklepni cilindri cevnega trezorja za ključ F50S je treba najprej programirati z osebnim računalnikom in ključem za programiranje iLOQ P55S.1. Oglejte si ločena navodila za programiranje v uporabniškem priročniku ključa za programiranje P55S.1.

7.1 Odprite cevni trezor za ključ

1. Veljaven ključ postavite pred gumb čitalnika ključavnice in počakajte, da se na ključu pokaže zelena lučka.

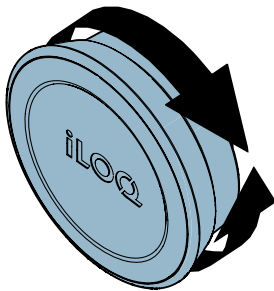


Opomba! Zaradi raznolike ponudbe modelov telefonov s tehnologijo NFC in različic operacijskega sistema podjetje iLOQ ne more zagotoviti, da bodo vsi telefoni s tehnologijo NFC delovali brezhibno z našimi ključavnicami.



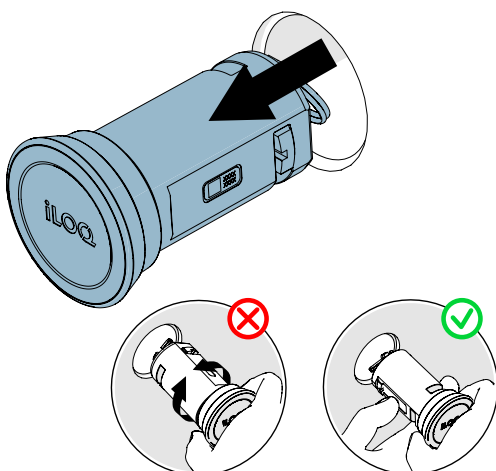
Pred uporabo ključavnic preverite mesto antene NFC v telefonu, da boste vedeli, v katerem položaju je najbolje držati telefon ob gumb čitalnika.

2. Obrnite gumb čitalnika, da odklenete zaklepni cilindri cevnega trezorja za ključ F50S.



Po 5 do 15 sekundah se bo cilindri samodejno zaklenil. Ko je cilindri zaklenjen, gumba čitalnika iLOQ ni mogoče vrteti.

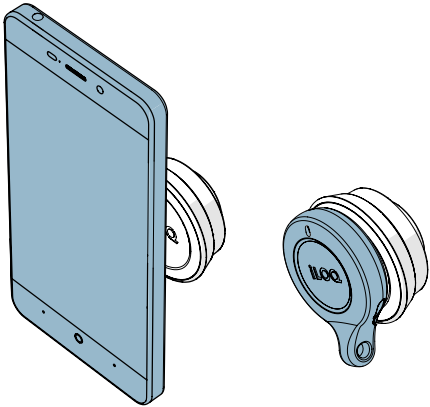
3. Z obema rokama izvlecite zaklepni cilindri cevnega trezorja za ključ F50S, da preprečite nenadzorovano vrtenje zaklepnega cilindra.



Zaradi vzmetnega zaklepnega zatiča se cilindri zaklepa samodejno. Preden popolnoma odstranite cilindri iz cevnega trezorja za ključ, z drugo roko primite telo cilindra, da preprečite njegovo nenadzorovano vrtenje. Ko je popolnoma odstranjen, obrnite gumb čitalnika v nevtralni položaj.

7.2 Zaklenite cevni trezor za ključe

1. Veljaven ključ postavite pred gumb čitalnika ključavnice in počakajte, da se na ključu pokaže zelena lučka.

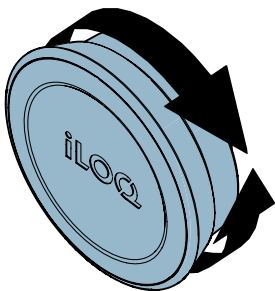


Opomba! Zaradi raznolike ponudbe modelov telefonov s tehnologijo NFC in različic operacijskega sistema podjetje iLOQ ne more zagotoviti, da bodo vsi telefoni s tehnologijo NFC delovali brezhibno z našimi ključavnicami.

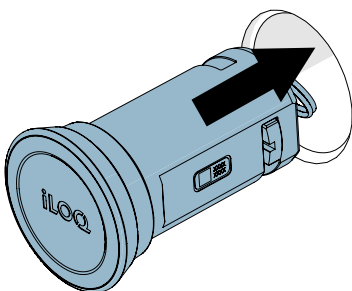


Pred uporabo ključavnic preverite mesto antene NFC v telefonu, da boste vedeli, v katerem položaju je najbolje držati telefon ob gumb čitalnika.

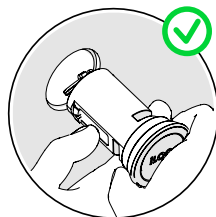
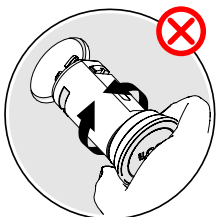
2. Obrnite gumb čitalnika, da odklenete zaklepni cilindri cevnega trezorja za ključ F50S.



3. Zaklepni cilindri cevnega trezorja za ključ F50S vstavite v cevni trezor za ključ.



Ko cilindri popolnoma vstavite nazaj v cevni trezor za ključ, z roko nadzorovano obrnite gumb nazaj v nevtralni položaj.



8. Odstranjevanje odsluženih izdelkov







Električne naprave nikoli ne odvrzite med gospodinjske odpadke. Upoštevajte lokalne zakone in predpise za varno in okolju prijazno odstranjevanje izdelka.



Preden izdelke zavržete, upoštevajte, da je večino izdelkov iLOQ mogoče **ponovno uporabiti**. Vsi izdelki, ki jih je mogoče programirati, se lahko ponastavijo na tovarniške nastavitve, nato pa jih je mogoče ponovno uporabiti v drugem sistemu.

Navodila za recikliranje odsluženih izdelkov so prikazana spodaj.

Odslužen izdelek	Razvrščanje
Odslužena okovja iLOQ, pribor za montažo in zaklepne metuljčke je mogoče reciklirati kot staro železo.	
Odslužene izdelke iLOQ, ki vsebujejo elektroniko in vezja, kot so zaklepni cilindri iLOQ, ključi, omrežni mostovi, vratni moduli, čitalniki ključev in RFID čitalniki ter relejne kartice, je treba reciklirati na zbirnem mestu za električno in elektronsko opremo.	
Izdelke iLOQ, ki vsebujejo baterije in akumulatorje, kot so obeski za ključe, ključi za programiranje in vezja ure, je treba reciklirati na regionalnem zbirnem mestu za baterije in majhne akumulatorje.	
Večina embalažnih materialov iLOQ je primernih za recikliranje kot karton in plastika.	

9. Skladnost

Izdelki, omenjeni v teh navodilih za uporabo, so skladni z zahtevami direktiv, ki so navedene na tej strani.

CE

POENOSTAVLJENA IZJAVA EU O SKLADNOSTI:

S tem iLOQ Oy izjavlja, da je radijska oprema tipa cilindri cevnega trezorja za ključne F50S v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Besedilo izjave EU o skladnosti je v celoti dostopno na spletnem naslovu: www.ilog.com/en/declaration-of-compliance/

Komunikacijski standard: NFC 13,56 MHz modulacija obremenitve (ASK) ISO/IEC 14443A, brez oddajnika.

FCC

Poglavje 1, poddel A, del 2 naslova 47 Kodeksa zveznih predpisov

Skladnost je bila ocenjena v skladu z naslednjim standardom:
FCC – 15. del pravilnika FCC

Opomba: Ta oprema je bila testirana in ugotovljeno je bilo, da ustreza omejitvam za digitalne naprave razreda B v skladu s 15. delom pravilnika FCC. Te omejitve so zasnovane tako, da zagotavljajo primerno zaščito pred škodljivimi motnjami v stanovanjski namestitvi. Ta oprema ustvarja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo in lahko povzroči škodljive motnje v radijskih komunikacijah, če ni nameščena in uporabljena v skladu z navodili. Vendar ni nobenega zagotovila, da ne bo prišlo do motenj pri določeni namestitvi. Če ta oprema povzroča škodljive motnje pri radijskem ali televizijskem sprejemu, kar je mogoče ugotoviti z izklopom in vklopom opreme, uporabnika spodbujamo, da poskuša odpraviti motnje z enim ali več od naslednjih ukrepov:

- Spremenite ali premaknite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
- Priključite opremo v vtičnico na tokokrogu, ki ni enak tistemu, na katerega je priključen sprejemnik.
- Za pomoč se posvetujte s prodajalcem ali izkušenim radijskim/TV tehnikom.

ISED

Kanadska Agencija za inovacije, znanost in gospodarski razvoj (ISED)

Skladnost je bila ocenjena v skladu z naslednjim standardom:
ISED – ICES 003, številka 7: 2020 – razred B



iLOQ S50

Cylinder cevnega trezorja za ključe

F50S.2x1.HZ

F50S.3x1.HZ/SD

F50S.4x1.HZ/SD

F50S.5x1.HZ/SD

F50S.611.SB

Uporabniški priročnik

iLOQ

support.iloq.com

Elektroniikkatie 10

90590 Oulu

Finska