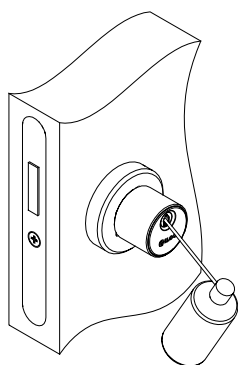


iLOQ D10X.XXX.SB (V.9) CILINDER INSTALLATIE-EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES

VOORDAT U DE INSTALLATIE BEGINT

1. Tijdens de installatie deze handleiding zorgvuldig volgen.
2. De installateur levert de handleiding aan de gebruiker.
3. De iLOQ D10x Europrofiel-cilinder dient zonder al teveel weerstand en zonder gebruik van kracht geïnstalleerd te worden.
4. Gebruik de iLOQ A10.Ex.x extensie indien aanpassing van de cilinderlengte nodig is.
5. Het is niet toegestaan het product op enige manier aan te passen, anders dan beschreven in deze instructie.
6. Installatie dient te gebeuren door een door iLOQ geautoriseerde installateur.
7. Wij raden u aan gereedschap uit de iLOQ gereedschapsset T009/T010 te gebruiken.

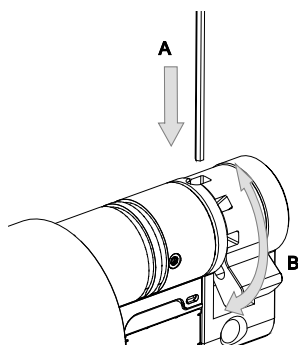
ONDERHOUD



Reinig na 10.000 keer gebruik de contactrollen met pluïsvrije katoen. Spuit de contactrollen in met een kleine hoeveelheid hoge kwaliteit deurslotspray b.v. CRC lock oil met PTFE.

START HIER VOOR INSTALLATIE VAN ILOQ D10X.1XX SERIE

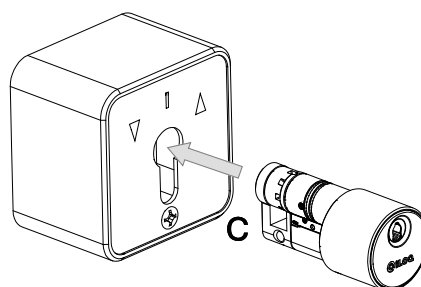
1



A. Pas indien nodig de positie van de meenemer aan door de vergrendeling in te duwen met een Torx 6 uit de iLOQ gereedschapsset.

B. Draai de meenemer in de nieuwe positie. Verzekert u ervan dat de positie vergrendeld is.

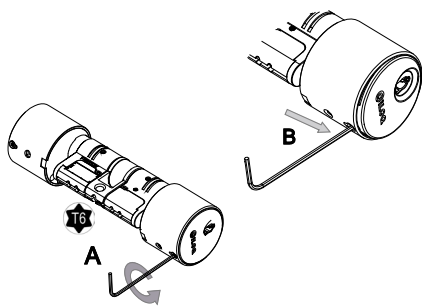
2



C. Breng de cilinder in in de sleutelschakelaar volgens de instructies van de leverancier.

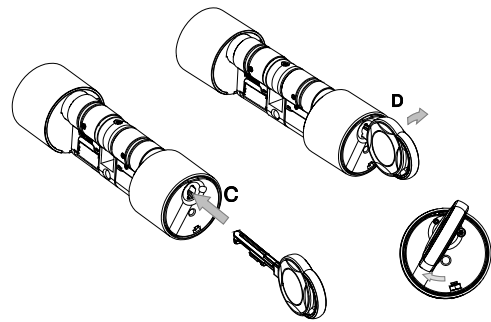
START HIER VOOR INSTALLATIE VAN ILOQ D10X.2XX SERIE.
VOOR SERIE D10.3XX / D10.4XX EN D10.5XX ZIE PAGINA 3.

1



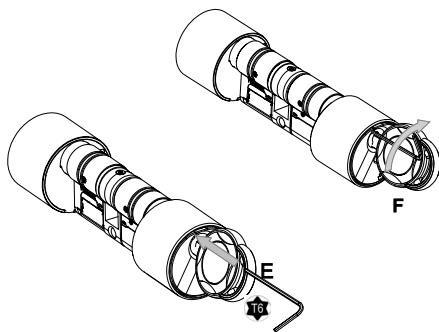
- A.** Verwijder de schroef met een Torx 6 uit de iLOQ gereedschapsset.
B. Verwijder de afdekplaat door met de Torx 6 naar voren te schuiven.

2



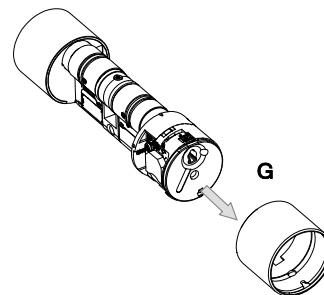
- C.** Steek de geautoriseerde sleutel in de cilinder en draai 30 graden met de klok mee. Uhrzeigersinn.

3



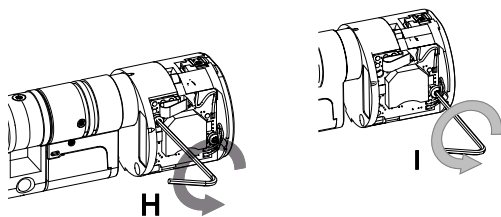
- E.** Steek de Torx 6 in de hierboven aangegeven ruimte.
F. Draai de Torx 6 een kwartslag met de klok mee.

4



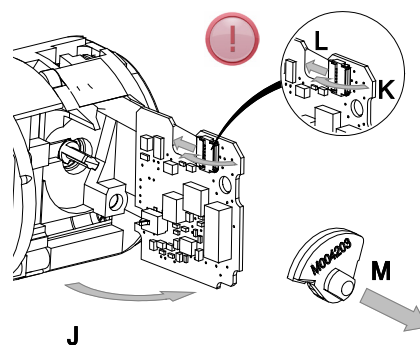
- G.** Verwijder de beschermhuls van de cilinderkop.

5



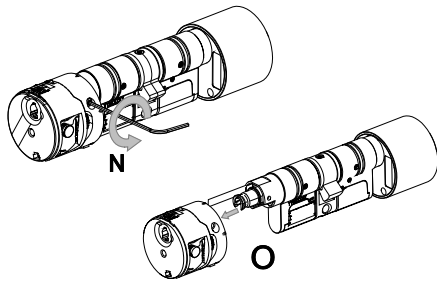
- H.** Verwijder de schroef met een Torx 6.
I. Verwijder de schroef met een Torx 6.

6



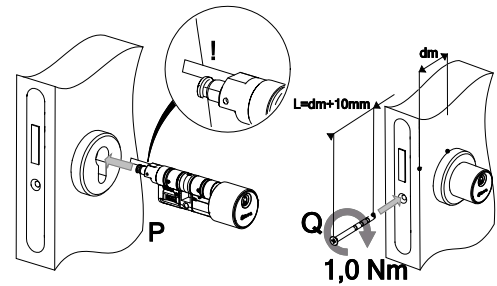
- J.** Til heel voorzichtig met de plastic pincet uit de iLOQ gereedschapsset de printplaat (PCB) op. Gebruik geen metalen pincet!
K. Til het flexibele platte kabel (FFC) connectorkapje op.
L. Maak de FFC-kabel los van de connector.
M. Verwijder het plastic schijfje uit de schacht.

7



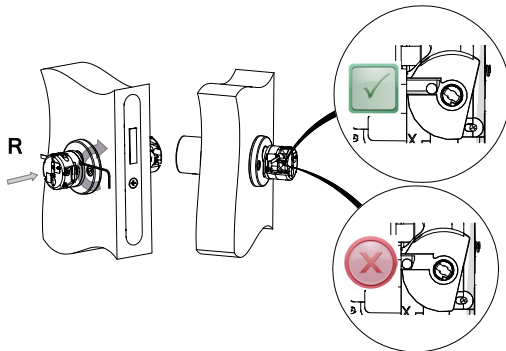
N. Draai de schroef los met een Torx 6.
O. Verwijder voorzichtig de cilinderkop. Let goed op dat de FFC-kabel niet beschadigt.

8



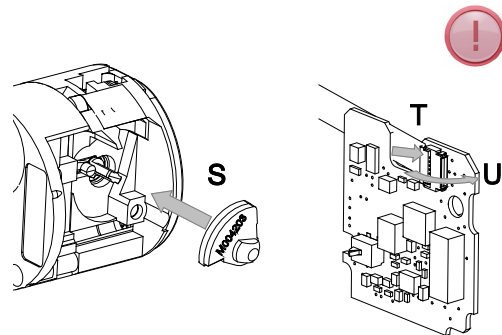
P. Schuif de cilinder door het slot. Let er weer goed op dat de FFC-kabel niet beschadigt.
Q. Bevestig de cilinder in de behuizing met iLOQ schroef A10.64. Indien nodig de schroef afknippen. Draai vast met een momentschroevendraaier torque 0,9-1,1 Nm.

9



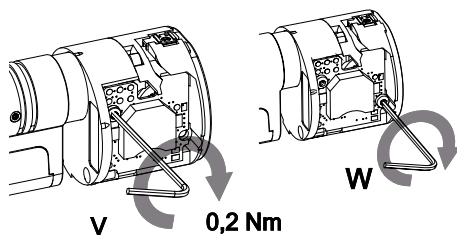
R. Plaats de cilinderkop terug en schuif de FFC-kabel uit de opening in de cilinderkop. Draai de cilinderkop vast met de Torx 6. Schuif de hendel in voorwaartse positie.

10



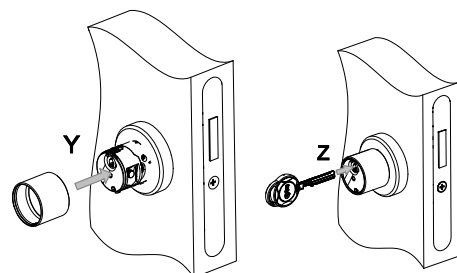
S. Plaats het plastic schijfje op de schacht. Verzekert u ervan dat de pin van de hendel in de groef van het schijfje zit.
T. Schuif de FFC-kabel in de connector.
U. Sluit het connectorkapje.

11



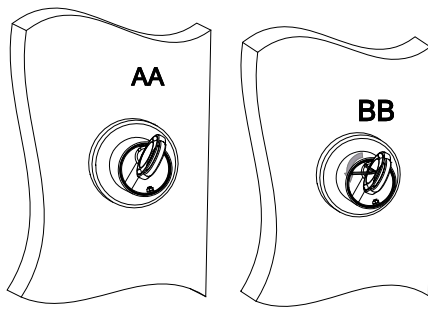
V. Leg de printplaat (PCB) op de bodem van de cilinderkop. Verzekert u ervan dat de PCB juist gepositioneerd is. Schroef de PCB vast met de momentschroevendraaier torque 0,15-0,2 Nm.
W. Schroef ook de tweede schroef vast.

12



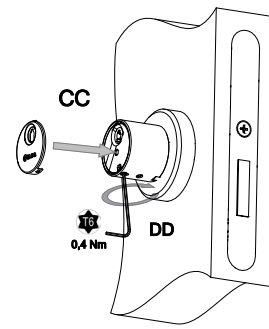
Y. Plaats de beschermhuls terug over de cilinderkop.
Z. Steek een geautoriseerde sleutel in de cilinder en draai 30 graden met de klok mee.

13



- AA.** Steek een Torx 6 in het gat in de cilinderkop.
BB. Draai de schroef een kwartslag tegen de klok in.

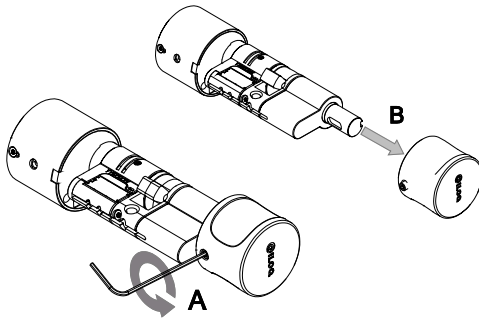
14



- CC.** Plaats de afdekplaat terug. Verzeker u ervan dat de plaat juist gepositioneerd is.
DD. Draai de schroef vast met momentschroevendraaier torque 0,35-0,45 Nm.

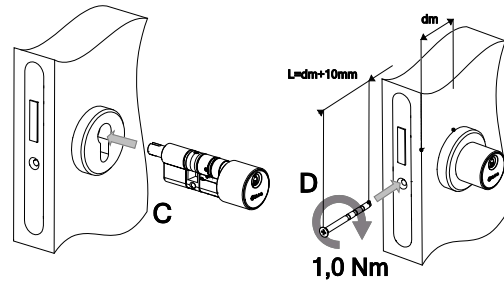
START HIER VOOR INSTALLATIE VAN ILOQ D10X.3XX SERIE

1



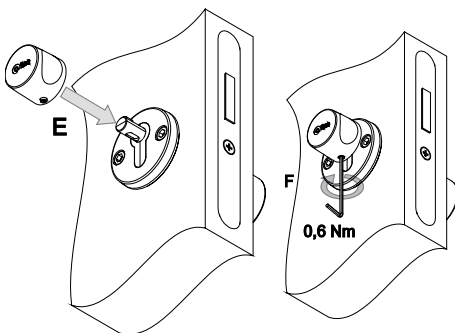
- A.** Draai de schroef los van de draaiknop met een 2 mm allen sleutel.
B. Verwijder de draaiknop.

2



- C.** Schuif de cilinder door de cilinderbehuizing.
D. Bevestig de cilinder in de behuizing met iLOQ schroef A10.64. Indien nodig de schroef afknippen. Draai vast met een momentschroevendraaier torque 0,9-1,1 Nm.

3



- E.** Plaats de draaiknop terug.
F. Draai de schroef vast met momentschroevendraaier torque 0,55-0,65 Nm.

Knop profielcilinders

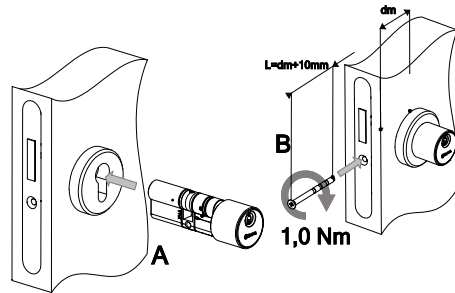
LET OP:

Deze cilinder is uitsluitend inbraakwerend toepasbaar in een dicht deurelement
 OF
 in een deurelement waarbij gelaagd glas is toegepast, welke minimaal voldoet aan EN 356:
 klasse P4A bij SKG**
 klasse P5A bij SKG***

Bij toepassing in houten deuren met zicht op de knop dient een anti-boor/manipulatie voorziening te worden aangebracht. Bij toepassing in met staal versterkte kunststof- en metalen deuren is dit niet vereist.

START HIER VOOR INSTALLATIE VAN ILOQ D10X.4XX SERIE

1

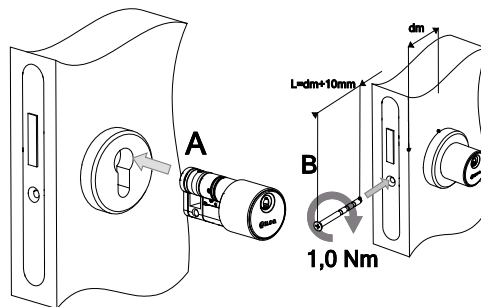


A. Schuif de cilinder door de cilinderbehuizing.

B. Bevestig de cilinder in de behuizing met iLOQ schroef A10.64. Indien nodig de schroef afknippen. Draai vast met een momentschroevendraaier torque 0,9-1,1 Nm.

START HIER VOOR INSTALLATIE VAN ILOQ D10X.5XX SERIE

1

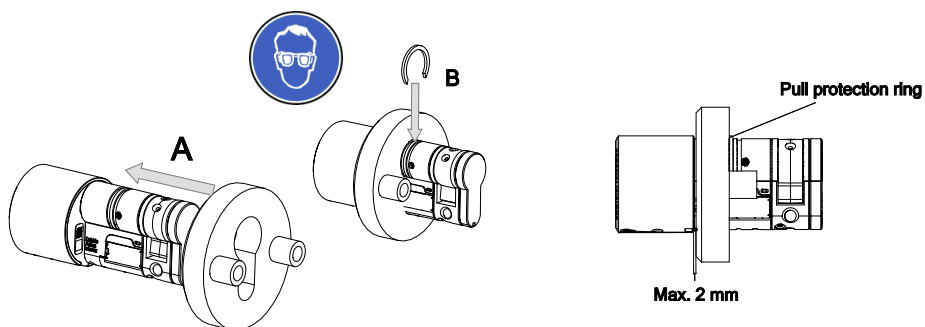


A. Schuif de cilinder door de cilinderbehuizing.

B. Bevestig de cilinder in de behuizing met iLOQ schroef A10.64. Indien nodig de schroef afknippen. Draai vast met een momentschroevendraaier torque 0,9-1,1 Nm.

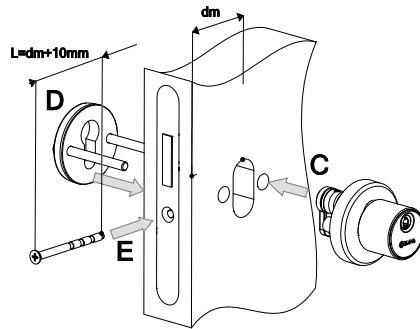
INSTALLATIE VAN DE UITTREKBEVEILIGINGSRING

1



A. Schuif de rozet tegen de cilinderkop.

B. Duw met een tang de uittrekbeveiligingsring in de groef zodanig dat er maximaal 2 mm ruimte tussen de rozet en cilinderkop bestaat. Draag een veiligheidsbril.



C. Schuif de cilinder door de cilinderbehuizing.

D. Zet de rozet vast.

E. Bevestig de cilinder in de behuizing met iLOQ schroef A10.64. Indien nodig de schroef afknippen. Draai vast met een momentschroevendraaier torque 0,9-1,1 Nm. Zet de rozetten vast.

ALGEMENE AANDUIDINGEN

1. Gebruik hoge veiligheidscilinder D10S.XXXA.SB geïnstalleerd met een VdS goedgekeurd veiligheidsslot klasse B of C om te voldoen aan de vereisten van de Duitse VdS (VdS Schadenverhütung GmbH) klasse BZ met inbraakgevoelige deuren. Dergelijk veiligheidsslot correspondeert met DIN 18 257 klasse ES 2 en ES 3. Raadpleeg een iLOQ verkoopmedewerker voor de juiste configuratie.
2. Gebruik hoge veiligheidscilinder D10S.XXXA.SB om te voldoen aan de Nederlandse SKG*** vereisten. Raadpleeg een iLOQ verkoopmedewerker voor de juiste configuratie.
3. Alvorens de cilinder in en vuur/rookbestendige deur te bevestigen, dient u de certificering te raadplegen voor conformiteit. Raadpleeg een iLOQ verkoopmedewerker voor de juiste configuratie.
4. Alvorens de cilinder in en nooduitgang/vluchtdoor te bevestigen, dient u de certificering te raadplegen voor conformiteit. Raadpleeg een iLOQ verkoopmedewerker voor de juiste configuratie.
5. Neem in acht dat iedere afdichting of weersprotectie die is aangebracht op de complete deurassemblage, de correcte werking van de cilinder niet in de weg staat.
6. Neem in acht dat geen enkele bescherming van de cilinder en bijbehorende onderdelen het vrij draaien van de deur in de weg staat.
7. Alle voor de specifieke installatie benodigde onderdelen dienen geïnstalleerd te worden.
8. De sleutel dient op een veilige plaats bewaard te worden zodanig dat enkel geautoriseerd personeel toegang heeft.
9. Indien een sleutel verloren is, dient het blacklisten van de verdwenen sleutel en het herprogrammeren van betrokken sloten met de iLOQ S10 manager software te gebeuren.
10. Vooral in bedrijventerreinen of aan zee, kunnen afzettingen in de vorm van roest en zout het materiaal aantasten. Onderdelen dienen frequent onderhouden en schoongemaakt te worden.
11. In geval van problemen met de functionaliteit, gelieve de volgende punten na te lopen:

Controleer of de cilinder is beschadigd.

Controleer of er geen vreemde voorwerpen in de sleutelschacht aanwezig zijn.

Een defect motorslot.

Incorrect geïnstalleerd beslag.

Een ontworpen deur etc.