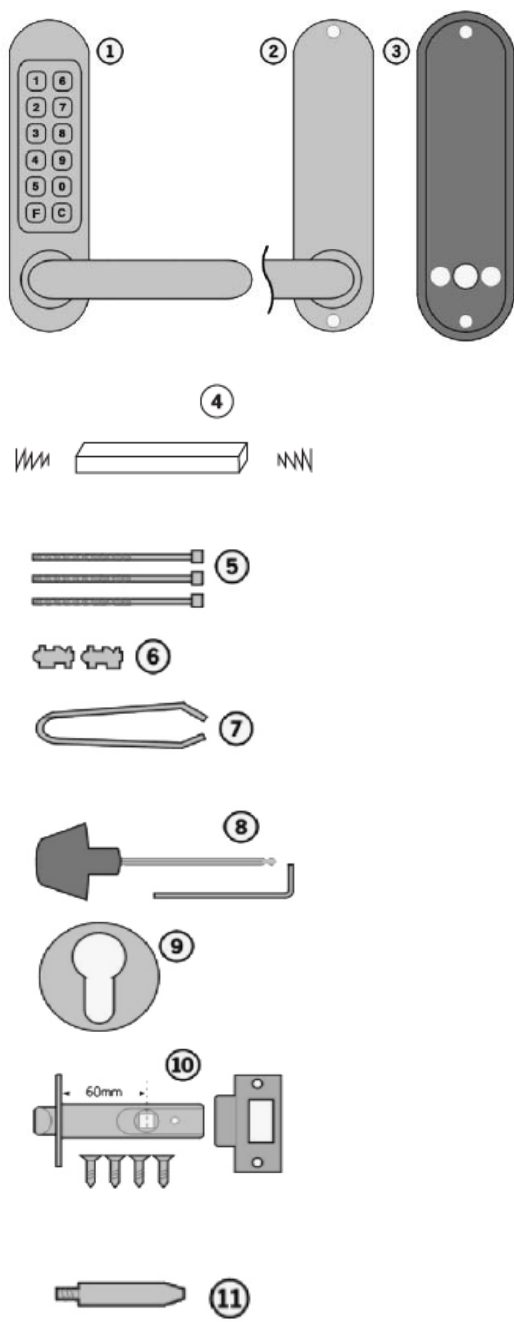


Montage instructie Mechanisch codeslot met krukbediening Type KNSV 4080 SCP



Gereedschap :

Boormachine, Hamer, Beitel
Houtboor Ø12 mm en Ø25mm
Priem t.b.v. markeren schroefgaten
Kruiskop schroevendraaier
Ijzerzaag
Plakband t.b.v. sjabloon

Deze set bestaat uit :

0. Pasje met code.
1. Codeslot t.b.v. buitenzijde deur
2. Slotkast t.b.v. binnenzijde deur
3. 2x zwarte neopreen afdichtingen
4. krukstift 8mm met 2 veren
5. 3x metaalschroeven (1 reserve)
6. Tumblers t.b.v. codeaanpassing
7. Pincet bij gebruik van tumblers
8. Inbussleutels groot en klein
9. 2x rozet met schroeven (optioneel)
10. Dagschoot met sluitplaat (optioneel)
11. Geleide stift (optioneel)

Let op :

Het codeslot is voorgeprogrammeerd op de code zoals vermeld op het bijgeleverde pasje.

Lees de montage instructie goed door voordat u gaten boort en controleer of de deur vrij opent en sluit.

Toepassing algemeen :

Dit Mechanisch codeslot met krukbediening is geschikt voor 2 verschillende toepassingen :

- 1 Codeslot op bestaand DIN slot. (blz 4,5)
- 2 Codeslot met gebruik van inbouwdayschoot en sluitplaat. (blz 4,5,6)

Deurdikte van 35mm tot 60mm.
Links en rechts draaiend toepasbaar.

Inclusief Free Acces mode.
(tijdelijk opheffen van de code)

Bij het openen van de deur moet **altijd** eerst de C toets worden ingedrukt

Montage instructie Mechanisch codeslot

Uitleg werking code en Free Acces Mode



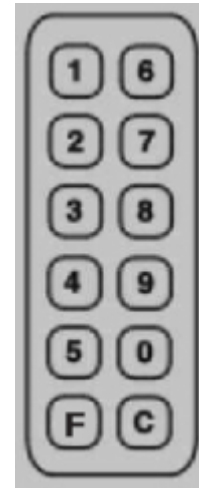
Werking code :

Het codeslot is voorgeprogrammeerd op de code zoals vermeld op het bijgeleverde pasje.

Deze code is tevens te zien aan de achterkant van het slot. Daar zijn rode en blauwe tumblers te zien (part 6). De rode tumblers geven aan dat het betreffende nummer in gebruik is. De blauwe tumblers geven aan dat het betreffende nummer niet in gebruik is.

Zolang de (juiste) code niet is ingetoetst zal de deurkruk wel te bewegen zijn, voor deze beweging is meer kracht nodig. De krukstift zal echter niet draaien.

Het slot is te ontgrendelen door de betreffende code in te toetsen met **ALTIJD ALS EERSTE DE C TOETS**. Op deze manier zal het slot 1 malig toegang verlenen.



Werking Free Acces Mode :

De code kan tijdelijk worden uitgesloten d.m.v. de Free Acces Mode. Zolang deze functie actief is kan de deur zonder invoeren van de code gebruikt worden.

Activeren Free Acces Mode.

- # Toets C met daarna de code, toets vervolgens F.
- # De Free acces mode is geactiveerd.

De-activeren Free Acces Mode.

- # F toets 1 malig indrukken.

Montage instructie Mechanisch codeslot

Uitleg werking code aanpassing



BELANGRIJK !! :

#1 Tijdens tumblers verplaatsen **constant C toets ingedrukt houden**. Bij het overslaan hiervan raakt het binnenwerk onherstelbaar beschadigd !!

#2 De vierkante uitsparing (zie pijl) moet **altijd richting de buitenkant** van het slot geplaatst worden.

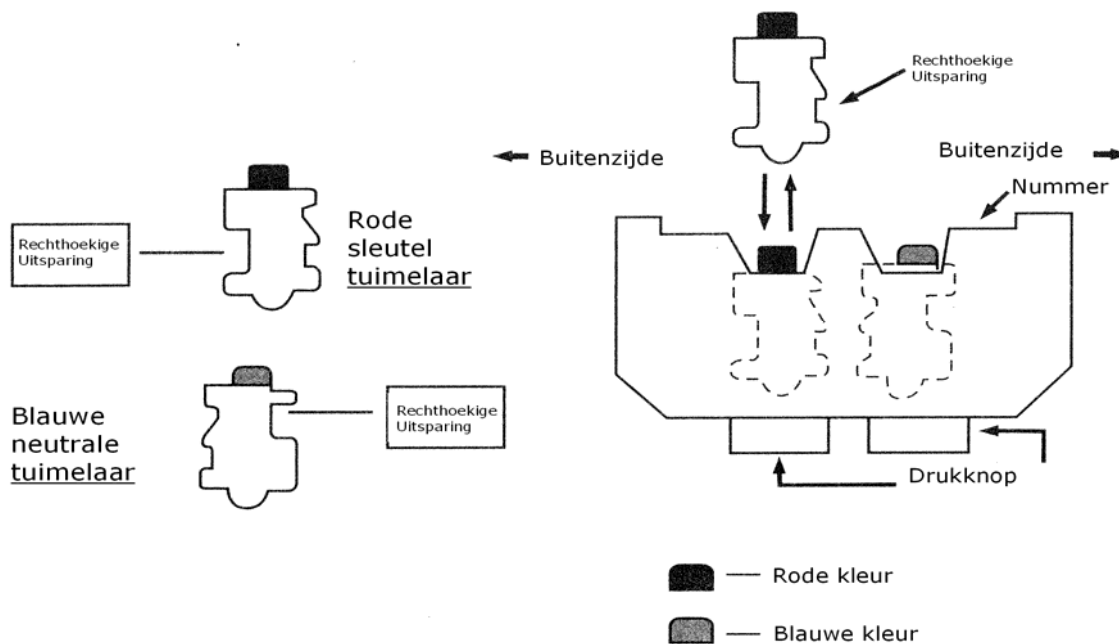
#3 De tumblers van Toets C en Toets F **nooit** verwijderen.



Code veranderen :

Indien een andere code gewenst is de volgende stappen uitvoeren.

- # Druk op de C toets en plaats het slot vervolgens met de toetsen naar beneden op een vlakke ondergrond.
- # Verwijder de 4 rode schroeven, verwijder de achterplaat en check of alle veren op de plek zijn blijven zitten
- # Tumbler ROOD zijn actieve nummers Tumblers BLAUW zijn niet actieve nummers.
- # De tumblers kunnen nu worden verplaatst door met pincet (part 7) deze voorzichtig uit te nemen en te plaatsen.



Montage instructie Mechanisch codeslot

Situatie : Op bestaand DIN slot



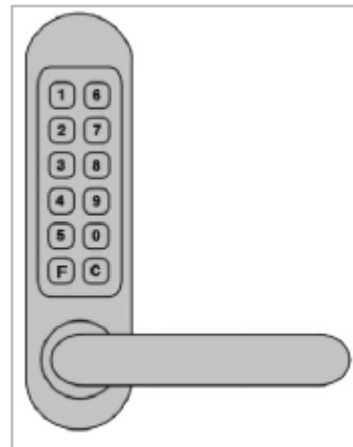
Plaatsing krukset op nieuwe deuren :

Indien het codeslot op een nieuwe deur wordt gemonteerd is het belangrijk dat het hoofd(insteek)slot als eerste wordt geplaatst.

Plaatsing krukset op standaard DIN sloten :

Steek de krukstift (part 4) in het krukgedeelte dat aan de binnenzijde van de deur wordt geplaatst. Schuif de krukstift door het kruk gat van het insteekslot.

Bepaal m.b.v. het meegeleverde sjabloon de plaats van de te boren gaten voor montage.
Markeer de 2 schroefgaten t.b.v. het vastschroeven van het codeslot. Demonteer het insteekslot t.b.v. het voorboren. Boor de gaten met een 12 mm boor. Let goed op bij het boren van het onderste gat. Dit gat moet corresponderen met het gat in het insteekslot.



Controleer diameter van het gat t.b.v. de krukstift. Dit gat moet een diameter van 25mm hebben.

(Montage schroeven inkorten indien nodig i.v.m. deurdikte)
Indien nodig de montage schroeven inkorten d.m.v. afzagen op 1 van de plekken zonder schroefdraad. De noodzaak hiervan is als volgt te checken.
Het slot nog niet op de deur monteren, beide zwarte afdichtingen plaatsen en 1 montageschroef tot het einde erin draaien. Vervolgens checken of de ruimte tussen voor en achterkant van het slot smaller is dan de deur.
Indien er geen grip ontstaat de schroeven inkorten.

Plaats de zwarte afdichtingen aan de achterkant van codeslot en slotkast.

Plaats de 2 veren in de achterkant van codeslot en slotkast. De puntige kant van de veer naar de open kant positioneren.

Plaats het Dinslot en steek de meegeleverde krukstift (part 4) door het DIN slot.

Codeslot en slotkast kunnen nu gemonteerd worden m.b.v. inbussleutel groot (part 8)

Draai de montageschroeven niet te strak aan, dit kan de werking van het slot negatief beïnvloeden.

Montage instructie Mechanisch codeslot

Situatie : Op bestaand DIN slot



Plaatsing krukken :

De deurkrukken kunnen nu worden geplaatst.
De grootste kruk op het codeslot.
De kleinste kruk op de slotkast.

Let op dat het plastic ringetje tussen codeslot -kruk,
en slotkast-kruk is geplaatst.
Dit ringetje zorgt voor een soepele werking.

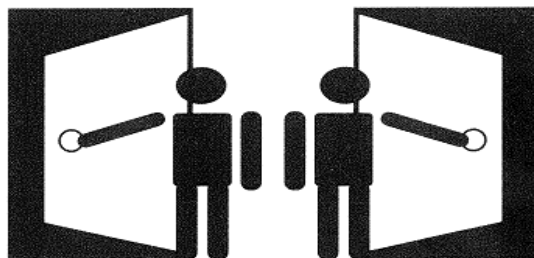
De deurkrukken kunnen met de kleine inbussleutel (part 8)
worden aangedraaid.

De 2 rozetten plaatsen indien het DIN slot een
Dag en Nachtslot betreft.

CONTROLEER VOOR HET SLUITEN VAN DE DEUR
DE WERKING VAN DE CODE OM OPSLUITING TE
VOORKOMEN.

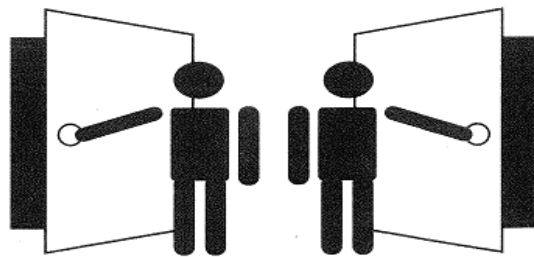
Bepaling "hand" van de Deur

("hand" altijd van buiten kant vaststellen)



Rechts (RH)

Links (LH)

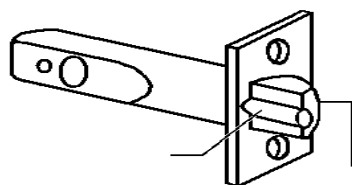
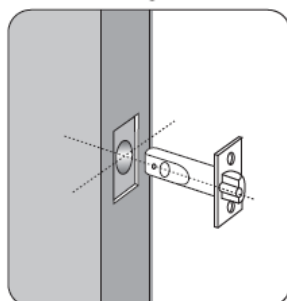
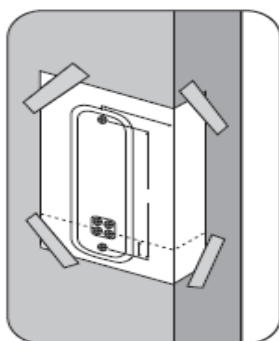
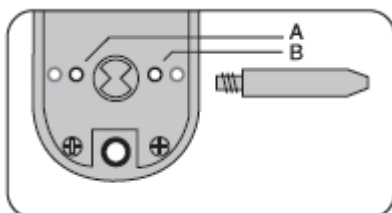


Rechts binnen (RHR)

Links binnen (LHR)

Montage instructie Mechanisch codeslot

Situatie : Met gebruik van inbouw dagschoot en sluitplaat



Blokkeerstift

Dagschoot

Draairichting bepalen :

Bepaal de draairichting van de deur aan de hand van de afbeelding op pagina 5.

Plaats vervolgens de geleide stift (part11)
Positie A voor Deur Rechts
Positie B voor Deur Links

Plaatsen van inbouw dagschoot :

Plak het sjabloon, markeer een centraal punt vanuit het middengedeelte van de dagschoot op de deur. Boor een 30mm gat, 90mm diep. Plaats de dagschoot en teken een lijn langs de voorplaat. Hak dit gedeelte 3mm diep uit zodat de schoot met voorplaat in de deur verzonken is. Schroef de schoot vast met de meegeleverde houtschroeven

Plaatsen van de sluitplaat t.b.v. inbouw dagschoot :

Plaats de sluitplaat op het kozijn en wel zodanig dat de blokkeerstift ingedrukt wordt en niet in de sluitplaat valt. (zie onderste tekening) Markeer de sluitplaat op deze plaats op het kozijn en maak een uitsparing van 1mm diep om de sluitplaat te verzingen in het kozijn.

Stel vervolgens af hoe de schoot in de sluitplaat valt. De blokkeerstift wordt bij de juiste afstelling ingedrukt wanneer de deur in gesloten positie verkeert. Als de juiste positie van de sluitplaat is bepaald en alles correct werkt dan kan de sluitplaat worden vast gezet.

Plaatsen van het codeslot en slotkast verder gelijk aan het plaatsen op een DIN hoofdslot.
Zie vorige pagina's 4 en 5.

Let op :

De blokkeerstift naast de dagschoot beschermd tegen manipulatie van de schoot en moet ingedrukt worden wanneer de deur in gesloten positie verkeert.