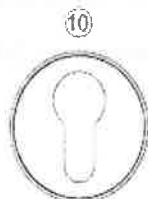
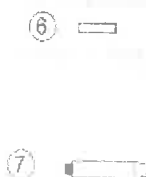
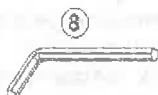
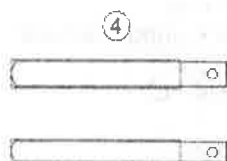
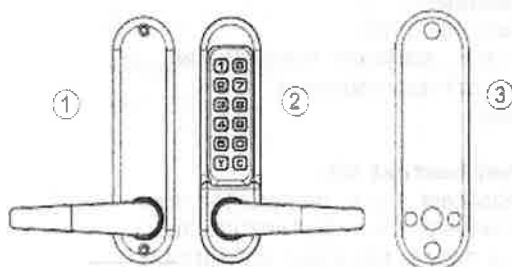




**Montage instructie
Mechanisch codeslot met
krukbediening
Type KNSV 5150 SCP**

**Montage instructie
Mechanisch codeslot**

**Situatie : Op bestaand
DIN slot**



Gereedschap

Boormachine
Houtboor Ø10 mm
Priem t.b.v. markeren schroefgaten
Kruiskop schroevendraaier
Ijzerzaag

Deze set bestaat uit:

1. Slotkast t.b.v. binnenzijde deur
2. Codeslot t.b.v. buitenzijde deur
3. 2x zwarte neopreen afdichtingen
4. 2x krukstiften (1x7mm & 1x8mm)
5. Krukstift ring
6. Borgstift t.b.v krukstift ring
7. Messing geleidestift t.b.v. inbouwschoot
8. Inbussleutel
9. 3x metaalschroef (1 reserve)
10. 2x rozet met schroeven (optioneel)

Let op !

Lees de montage Instructie goed door voordat u gaten boort en controleer of de deur vrij opent en sluit en goed in de scharnieren draait.

Toepassing algemeen

Dit knopset cijferslot met krukbediening is geschikt voor toepassing op DIN hoofd (insteek) sloten

DX DULIMEX
QUALITY HARDWARE BY



1. Positionering van het slot op de deur

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

2. Plaatsen van inbouw dagschoot (optioneel)

(Indien het codeslot niet op een DIN hoofd (insteek) slot geplaatst wordt)

Plak het sjabloon, zorg ervoor dat de correcte vouwlijn gebruikt wordt. Dit is afhankelijk van de lengte van de krukstift zie het sjabloon.

Markeer en boor : 2x8 mm / 2x11 mm / 1x16 mm.

Markeer een centraal punt vanuit het middengedeelte van de nachtschoot op de deur. Boor een 28mm gat, 88mm 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

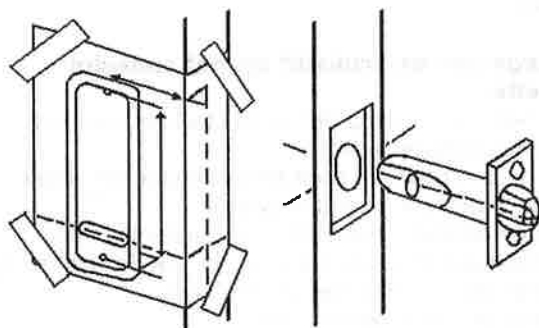


Fig. 1

3. Plaatsen van de sluitplaat t.b.v. inbouw dagschoot (optioneel)

(Indien het codeslot niet op een DIN hoofd (insteek) slot geplaatst wordt)

Plaats de sluitplaat op het kozijn en wel zodanig dat de blokkeerstift ingedrukt wordt en niet in de sluitplaat valt. (zie fig 3) Markeer de sluitplaat op deze plaats op het kozijn en maak een uitsparing van 1mm diep om de sluitplaat te verzinken in het kozijn.

Maak tevens een uitsparing voor de achter sluitkom. Monteer de achtersluitkom en de sluitplaat eerst met één schroef op het kozijn.

Stel vervolgens precies af hoe de schoot in de sluitplaat en achtersluitkom 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 met de tweede schroef worden vast gezet.

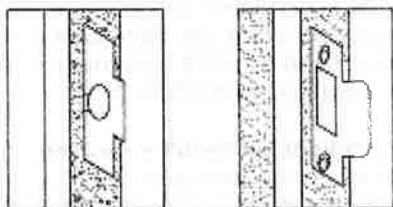


Fig. 2

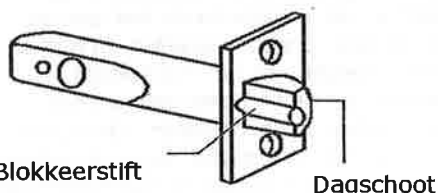


Fig. 3

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

DX DULIMEX
QUALITY HARDWARE BV

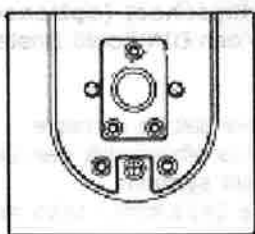


Fig. 4

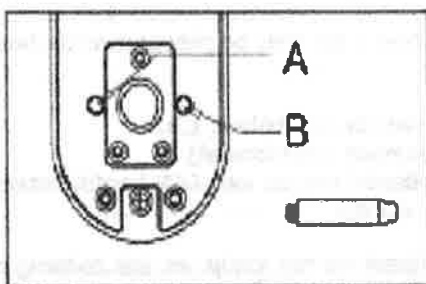


Fig. 5

4. Plaatsen van de krukstift

Kies de juiste krukstift 7mm of 8mm. Bij gebruik van de inbouw dagschoot de 8mm. Bij gebruik van een bestaand DIN slot 7mm of 8mm passend bij het DIN slot

Montage van de krukstift op het codeslot gedeelte

Draai het slot zodanig dat de achterkant van het codeslot zichtbaar wordt.

Draai de 3 schroeven eruit en verwijder het afdekplaatje. Haal de krukstift ring eruit.

Plaats de krukstift met het ronde gedeelte door het afdekplaatje en vervolgens door de krukstift ring en fixeer de krukstift met de borgstift.

Bevestig de 3 schroeven weer.

5. Plaatsen van de messing geleidestift

(alleen bij gebruik van inbouw dag schoot)

Monteer de messing geleidestift in het daarvoor bestemde opening afhankelijk van de draalrichting van de deur (figuur 5). Positie A voor een deur met de scharnieren aan de rechterzijde en positie B voor een deur met de scharnieren aan de linkerzijde (ga zodanig voor de deur staan dat deze naar u toe open gaat om te bepalen of de scharnieren links of rechts van de deur zijn gemonteerd).

6. Plaatsing krukset op nieuwe deuren

Als de krukset op een nieuwe deur wordt gemonteerd dan is het belangrijk dat het hoofd (insteek)slot als eerste wordt geplaatst.

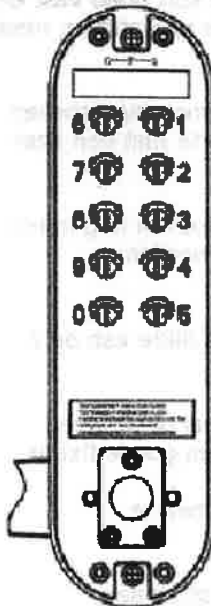
Plaatsing krukset op standaard DIN sloten

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

Bepaal zo de plaats van de te boren gaten voor montage. Markeer deze 2 schroefgaten. *Demonteer het insteekslot t.b.v. het voorboren.* Boor de gaten met een 10 mm boor. Let goed op bij het boren van het onderste gat. Dit gat moet corresponderen met het gat in het insteekslot.



Alle codes
Ingeschakeld
stip op de
schroefkop
wijst naar
buitenzijde



Alle codes
Uitgeschakeld
stip op de
schroefkop
wijst naar
binnenzijde

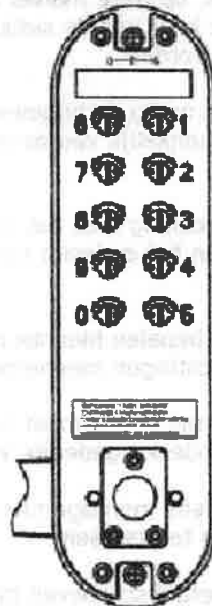


Fig. 6

7. Informatie t.b.v. veranderen van de code

Het codeslot wordt geleverd zonder een code. Er zal voor gebruik altijd een code ingesteld moeten worden.

Op de achterzijde van het codeslot bevinden zich de schroefkoppen die in verbinding staan met de drukknoppen aan de voorzijde.

Om de code in te stellen of te wijzigen draait u met een schroevendraaier de schroefkop in de juiste positie.

Code ingeschakeld : Stip op de schroefkop naar de buitenkant van het slot wijzend.

Code uitgeschakeld : Stip op de schroefkop naar de binnenkant van het slot wijzend.

Voor de rechterkant (nummers 1,2,3,4,5)

Indien de stip naar het midden wijst rechtsom draaien om de stip naar de buitenkant te draaien en naar de binnenkant andersom.

Voor de linkerkant (nummers 6,7,8,9,0)

Indien de stip naar het midden wijst linksom draaien om de stip naar de buitenkant te krijgen en naar de binnenkant andersom.

N.B. bij het verkeerd om draaien van de schroefkop zal deze blokkeren. NB zorg ervoor dat de schroefkop weer omhoog veert.

N.B. De Y toets (achterkant) & de F toets (voorkant) niet gebruiken in de code.

N.B. Bij het intoetsen van de gekozen code
Altijd eerst de C knop indrukken en vervolgens de code.

Let op :

Controleer voor het (terug)plaatsen van het slot of de ingestelde code inderdaad voor ontgrendeling van het codeslot zorgt.

DX DULIMEX
QUALITY HARDWARE BV



8. Plaatsen van het codeslot.

Zaag indien nodig de krukstift op maat afhankelijk van de deurdikte met een ijzerzaag.

Tip : Dit gaat het gemakkelijkst indien de krukstift geplaatst is, op deze manier zit de stift goed vast en kan aan de kant van de slotkast de krukstift op maat afgezaagd worden.

Zaag indien nodig de bijgeleverde metaalschroeven op maat afhankelijk van de deurdikte met een ijzerzaag.

Houdt er rekening mee dat de schroeven nog in het gedeelte van het codeslot kunnen worden geschroefd.

Tijdens het bepalen hiervan ook de dikte van de 2 zwarte afdichtingen meenemen.

1 schroefdraad sectie moet minimaal overblijven t.b.v. het codeslot gedeelte voor een goede fixatie.

Vergeet tijdens montage niet de 2 zwarte afdichtingen te plaatsen.

Draai de metaal schroeven niet te strak aan dit kan de werking van het slot negatief beïnvloeden.

Test het codeslot na montage voordat de deur voor het eerst dichtgaat.



9. Optie "Vrije toegang"

De vrije toegang maakt het mogelijk om tijdelijk de toegangscode op te heffen. De deurkruk werkt als een "normale" deurkruk totdat de vrije toegang weer wordt gedeactiveerd.

Activeren van "Vrije toegang"

Druk op de C toets en vervolgens de code. Druk de deurkruk naar beneden en hou deze vast.

Druk vervolgens op de F toets, en hou deze ingedrukt totdat de kruk weer in de horizontale positie is.

De optie "Vrije toegang" is nu geactiveerd.

Deactiveren van "Vrije toegang"

Druk de deurkruk naar beneden en hou deze vast. Druk vervolgens op de C toets, en hou deze ingedrukt totdat de kruk weer in de horizontale positie is.

De optie "Vrije toegang" is nu gedeactiveerd.



10. Aanpassen van het codeslot t.b.v. rechts draaiende situatie of linkdraaiende situatie.

Positionering deurkruk.

Het codeslot is af fabriek op een rechts draaiende situatie afgesteld. D.w.z. dat de deurkruk van het codeslot voor rechts draaiende situaties is gemonteerd. De deurkruk kan m.b.v. de inbussleutel gedemonteerd worden en 180 graden worden gedraaid t.b.v. de links draaiende situatie.

Plaatsen krukstift : Situatie rechts

Rechts draaiende deur situatie

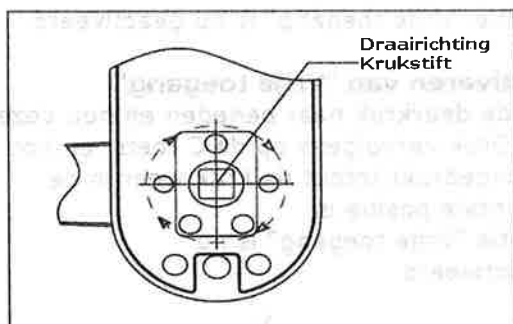


Fig. 7

Draai het buitengedeelte van het codeslot om zodat de achterzijde zichtbaar wordt. Plaats de krukstift en draai deze zover mogelijk met de klok mee.

Let op dat de krukstift zodanig geplaatst wordt dat deze "op scherp staat" zodat de krukstift meteen in beweging komt bij het indrukken van de kruk.

Plaatsen krukstift : Situatie links

Links draaiende deur situatie

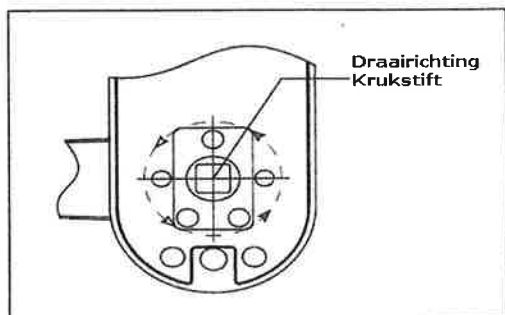


Fig. 8

Draai het buitengedeelte van het codeslot om zodat de achterzijde zichtbaar wordt. Plaats de krukstift en draai deze zover mogelijk tegen de klok in.

Let op dat de krukstift zodanig geplaatst wordt dat deze "op scherp staat" zodat de krukstift meteen in beweging komt bij het indrukken van de kruk.

DX DULIMEX
QUALITY HARDWARE BY