



Montage instructie Mechanisch codeslot met opbouwgrendel Type KNSV 1150 SCP

Gereedschap
Boormachine
Houtboor Ø8 mm en Ø13mm
Priem t.b.v. markeren schroefgaten
Kruiskop schroevendraaier
IJzerzaag

Deze set bestaat uit:

1. Codeslot t.b.v. buitenzijde deur
2. Grendelschoot t.b.v. binnenzijde deur
3. 2x zwarte neopreen afdichting
4. 1x stift
5. Inbouw sluitkom
6. Opbouw sluitkom
7. 4x houtschroeven t.b.v. sluitkom
8. 3x montage schroeven (waarvan 1 reserve)
t.b.v. codeslot en grendelschoot

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.

Controle voor montage

Controleer of alle onderdelen (figuur 1) aanwezig zijn. Controleer of alle draaiende onderdelen werken. De hendel op het codeslot kan éénmalig rechtsom worden gedraaid na intoetsen van de code. Met de hendel aan de binnenzijde van de deur kan de dagschoot altijd worden geopend. De hendel op het codeslot veert na ontgrendeling automatisch terug naar de neutrale stand. Wanneer u de geopende deur weer wilt sluiten kunt u de deur dichttrekken en vergrendelen door de hendel op het codeslot (zonder het intoetsen van een code) linksom te draaien over een hoek van 90°. De draaiknop op de grendelschoot kan vrij draaien over een hoek van ongeveer 90°, hierbij verschuift de schoot ongeveer 2 cm. Indien u de standaard ingestelde code wilt wijzigen, moet u dit doen voor de montage van het slot (zie punt 2 'Instellen en wijzigen van de code').

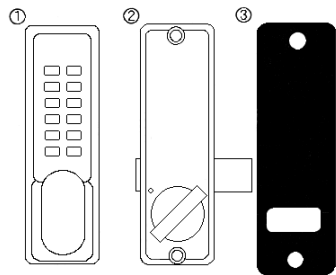


Fig. 1



Document : 00.010.941 (Versie 4, Actief)



Algemene toepassing

Dit mechanische codeslot is (met name) geschikt voor toepassing op deuren waar onvoldoende ruimte is om een inbouwschoot in te monteren. De grendelschoot heeft een schootuitslag van 20mm. Dit mechanische codeslot met grendelschoot is af fabriek ingesteld voor rechtsdraaiende deursituaties (zie punt 1 voor het ombouwen van het mechanische codeslot naar linksdraaiende deursituaties).

1. Ombouwen van rechtsdraaiende naar linksdraaiende deursituatie

Een linksdraaiende deursituatie kenmerkt zich als volgt. Gezien vanaf de plek waar het codeslot met de druktoetsen wordt gemonteerd, bevinden zich de scharnieren van de deur aan de linkerzijde (situatie B en D in figuur 2).

In het geval dat de scharnieren van de deur, gezien vanaf de plek waar het codeslot met de druktoetsen wordt gemonteerd, zich aan de rechterzijde bevinden dan hoeft u geen wijziging aan het codeslot door te voeren (situatie A en C in figuur 2).

Af fabriek is het codeslot op rechtsdraaiende deursituaties ingesteld.

Ombouwen codeslot buitenzijde deur

Verwijder aan de achterzijde van het codeslot het kleine afdekklepje voorzien van 2 blauwe schroeven. Na verwijdering van dit klepje verplaatst u het busje van de linkerzijde naar de rechterzijde (zie figuur 3 bovenin).

Gevolg: De bedieningsknop aan de buitenzijde draait en functioneert nu in omgekeerde richting. Monteer het klepje weer met de 2 blauwe schroeven op de juiste manier met de **verzonken schroefgaten** wijzend naar de bovenzijde.

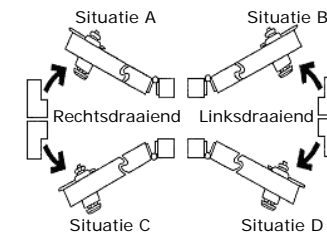


Fig. 2

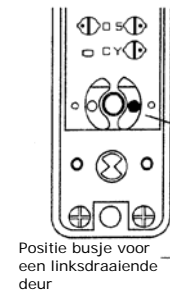


Fig. 3

Positie busje voor een rechtsdraaiende deur (af fabriek)



Document : 00.010.941 (Versie 4, Actief)



Ombouwen grendelschoot binnenzijde deur

Verwijder de gebichromatiseerde achterplaat door de vier rode schroeven te verwijderen. Neem de grendelschoot uit de grendelhouder en keer deze om, zodat deze in tegengestelde richting wijst. Alvorens u de schoot weer juist positioneert, moet u de knop 90° in de andere richting draaien. Bij het 'uitlijnen' van de schoot voelt u de meenemer in de uitsparing van de schoot vallen. Vervolgens monteert u de gebichromatiseerde achterplaat met de vier rode schroeven. Controleer de juiste werking van de schoot en knop. De schoot is tevens geblokkeerd wanneer de maximale uitslag is bereikt.

Let op: Zorg bij het monteren van het slot dat de knop in de juiste positie staat.

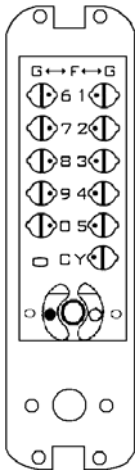
2. Instellen en wijzigen van de code

Voordat u het codeslot op de deur monteert moet u eerst de door u gewenste code instellen. 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. Draai de schroefkop met de punt naar binnen (in de richting van F) om het gewenste getal in te schakelen en om het gewenste getal uit te schakelen draait u de schroefkop met de punt naar buiten (in de richting van G) zoals in figuur 4 is afgebeeld.

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

Alle codes ingeschakeld



Alle codes uitgeschakeld

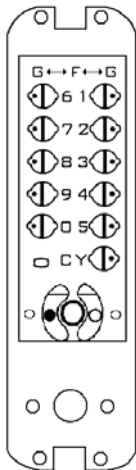


Fig. 4

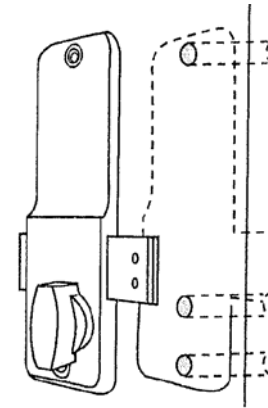


Fig. 5

3. Positionering van het slot op de deur

Bepaal welke sluitkom u in uw situatie nodig heeft; de opbouwsluitkom of de inbouw. Positioneer de sluitkom op het kozijn en teken de plaats van de voorzijde van de sluitkom af. Deze lijn correspondeert met de stippellijn op de sjabloon die bijgeleverd is. Dus de voorzijde van de inbouw / opbouw sluitkom.

Plaats vervolgens de grendelschoot op de deur, waarbij de afstand tussen de sluitkomrand en de grendelschoot-kastrand exact vier centimeter bedraagt. Dit is de juiste positionering van de grendelschoot op de binnenzijde van de deur. Met de priem kunt u de schroefgaten markeren op de binnenzijde van de deur. Plaats vervolgens de sjabloon t.b.v. het bepalen van de overige gaten. Boor de montagegaten voor met een 8mm boor en het stiftgat met een 13mm boor.

4. Montage van het slot op de deur

Let op! Sluit nooit de deur voordat u het slot heeft gecontroleerd op correcte werking na het intoetsen van de code!

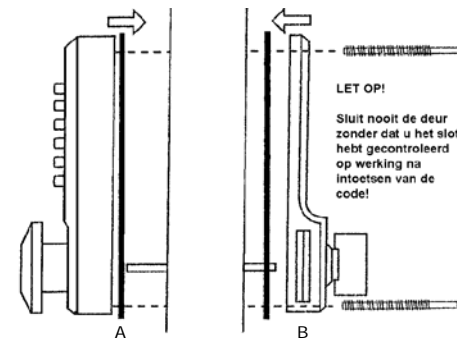


Fig. 6

Zaag indien nodig de bijgeleverde stift op maat afhankelijk van de deurdikte met een ijzerzaag. De bijgeleverde stift is geschikt voor deuren met een dikte tussen de 35mm en 50mm. Vervolgens doet u hetzelfde met de 2 bijgeleverde montageschroeven waarbij u rekening moet houden dat het schroefdraad gedeelte nog in het codeslot (A) kan worden geschroefd. Houdt er rekening mee dat de montageschroef aan de onderzijde van het grendelschoot (B) iets langer is dan de montageschroef aan de bovenzijde. De onderzijde van het grendelschoot (B) aan de binnenzijde van de deur is dikker dan de bovenzijde.





Plaats allereerst het grendelschoot (B) met de zwarte neopreen afdichting op de deur en zet deze vast met de montageschroef in het bovenste schroefgat. Plaats vervolgens het codeslot (A) met de zwarte neopreen afdichting en de stift in de juiste stand op de deur. Controleer bij het aandrukken van de onderste delen dat er geen spanning op de stift komt te staan, doordat deze te lang is.

In dat geval moet u de stift op maat maken anders is een correcte werking van het slot niet gewaarborgd. U kunt de onderste montageschroef pas vastzetten als de stift zonder spanning tussen de beide delen zit.

5. Montage van de sluitkom op/in het kozijn

Plaats de sluitkom op de het kozijn op de positie die u bij punt 3 'Positionering van het slot op de deur' heeft bepaald.

Opbouw sluitkom (figuur 7):

Schroef de opbouw sluitkom op de gemarkeerde positie met de bijgeleverde schroeven. Controleer vervolgens de sluiting van de grendelschoot in de sluitkom en de vrijloop.

Inbouw sluitkom (figuur 8):

Teken de sluitplaat af op het kozijn en maak een uitsparing in het kozijn van ongeveer 2mm diep om de sluitplaat hierin te verzinken. Markeer de positie van de sluitkom en maak een uitsparing van 16mm diep. Plaats de inbouw sluitkom in de gemaakte uitsparing en zet deze vast met de bijgeleverde schroeven (fig. 8). Controleer vervolgens de sluiting van de grendelschoot in de sluitkom en de vrijloop.

Ook bij uw leverancier verkrijgbaar:

De 0163.411.5507 KNSV 1155 SCP knopset met cijferslot voorzien van inbouwgrendel, eenvoudig herprogrammeerbaar, uitvoering satijn chroom. De ideale oplossing om dikke deuren van een knopset met cijferslot te voorzien.

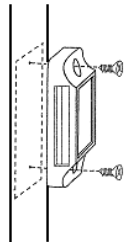


Fig. 7

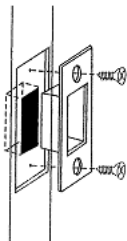


Fig. 8