



Montage instructie Mechanisch codeslot met inbouwgrendel Type KNSV 1155 SCP

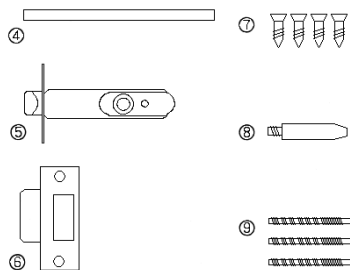
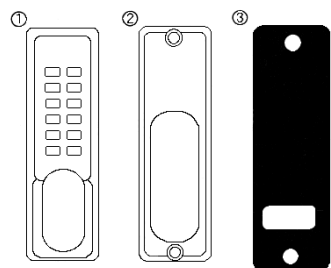


Fig. 1

Gereedschap

Boormachine
Houtboor Ø10 mm en Ø25mm
Priem t.b.v. markeren schroefgaten
Kruiskop schroevendraaier
Hammer en beitel t.b.v. stiftsleuf en sluitplaat
IJzerzaag

Deze set bestaat uit:

1. Codeslot t.b.v. buitenzijde deur
2. Slotkast t.b.v. binnenzijde deur
3. 2x zwarte neopreen afdichting
4. 1x stift
5. Inbouwdagschoot, doornmaat 60mm met nachtschootvergrendeling
6. Sluitplaat en achtersluitkom
7. 4x houtschroeven t.b.v. inbouwschoot
8. Messing geleidestift t.b.v. inbouwschoot
9. 3x montage schroeven (waarvan 1 reserve) t.b.v. codeslot en slotkast

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 buitenknop kan éénmalig rechtersom of linksom worden gedraaid na intoetsen van de code. Met de hendel aan de binnenzijde van de deur kan de dagschoot altijd worden geopend. Middels de blauwe schroef kunt u de draairichting van de hendel bepalen. De buitenknop veert na de éénmalige ontgrendeling automatisch terug naar de neutrale stand. Wanneer u de geopende deur weer wilt sluiten kunt u de deur dichttrekken, waardoor de deur weer vergrendeld is. Indien u de standaard ingestelde code wilt wijzigen, moet u dit doen voor de montage van het slot (zie punt 3 'Instellen en wijzigen van de code').



Document : 00.012.140 (Versie 3, Actief)



Algemene toepassing

Dit mechanische codeslot is (met name) geschikt voor toepassing op deuren waar ruimte is om een inbouwschoot in te monteren. De doornmaat van de geleverde inbouwschoot bedraagt 60mm. De slotkast voor de binnenzijde van de deur is voorzien van een vergrendelaar waarmee de schoot in de geopende stand vast kan worden gezet voor een vrije in- en uitloop.

Mocht u een situatie hebben waarin de deur geen ruimte biedt om de inbouwschoot in te bouwen dan kunt u overwegen om de uitvoering met opbouwgrendel aan de binnenzijde van de deur te plaatsen ons artikel type KNSV 1150 SCP.

1. Positionering van het slot op de deur

Plaats de sjabloon van het codeslot op de deur met de 60mm markering aan de deurrand (figuur 2). Markeer de te boren gaten met een priem op de deur en boor deze gaten uit met een 10mm boor. Maak de ruimte tussen de vier geboorde gaten (voor de stift en geleidestift) vrij met behulp van een beitel en hamer.

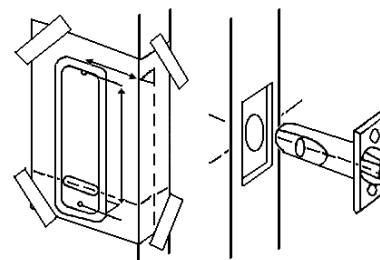


Fig. 2

Fig. 3

Vouw vervolgens de sjabloon over de kopse kant van de deur en markeer hier het centrum ter hoogte van het zojuist vrij gemaakte ruimte t.b.v. de inbouwschoot. Boor hier een gat van 85mm diep met een 25mm houtboor (figuur 3). Steek de inbouwschoot in het gat en markeer de voorplaat op de kopse kant van de deur. Maak vervolgens een 3mm diepe uitsparing om de voorplaat van de inbouwschoot in te laten verzinken. Zet de schot vast met de twee bijgeleverde houtschroeven.

2. Plaatsen van de messing geleidestift

Monteer de messing geleidestift in het daarvoor bestemde opening afhankelijk van de draairichting van de deur (figuur 4). 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).

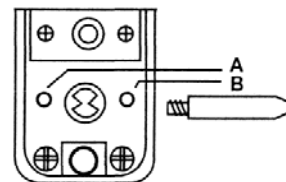


Fig. 4



Document : 00.012.140 (Versie 3, Actief)



Alle codes
ingeschakeld

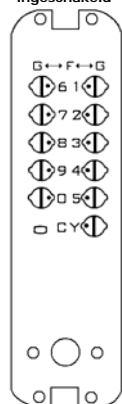
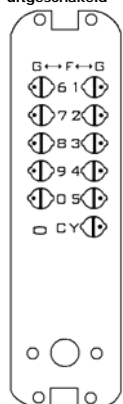


Fig. 5

Alle codes
uitgeschakeld



3. Instellen en wijzigen van de code

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 5 is afgebeeld.

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

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.

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 de slotkast (B) iets langer is dan de montageschroef aan de bovenzijde. De onderzijde van de slotkast (B) aan de binnenzijde van de deur is dikker dan de bovenzijde.

Plaats allereerst de slotkast (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.

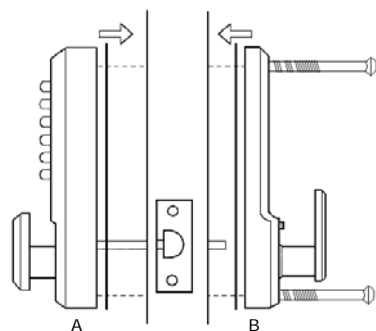


Fig. 6

DX DULIMEX
QUALITY HARDWARE BY

Document : 00.012.140 (Versie 3, Actief)



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 sluitplaat in het kozijn

Plaats de sluitplaat op de het kozijn en wel zodanig dat de blokkeerstift ingedrukt wordt en niet in de sluitplaat valt waarbij de deur strak in het kozijn valt. Markeer de sluitplaat op deze plaats op het kozijn en maak een uitsparing van 1mm diep om de sluitplaat te verzinken in het kozijn (figuur 7). Ter hoogte van de schoot kan eventueel de achtersluitkom worden geïntegreerd. Maak hier een uitsparing voor op maat. 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 vastgezet (figuur 8).

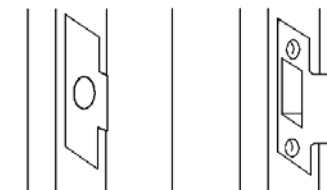


Fig. 7

Fig. 8

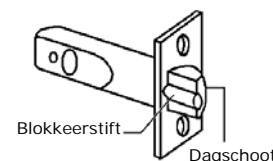


Fig. 9

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

Ook bij uw leverancier verkrijgbaar:

De 0163.411.5007 KNSV 1150 SCP knopset met cijferslot voorzien van opbouwgrendel, eenvoudig herprogrammeerbaar, uitvoering satijn chroom. De ideale oplossing om ook dunne deuren van een knopset met cijferslot te voorzien.

DX DULIMEX
QUALITY HARDWARE BY

Document : 00.012.140 (Versie 3, Actief)