

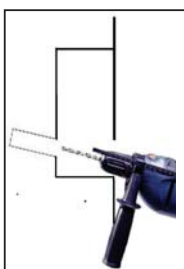
Handleiding montage BlueChip cilinder met externe voeding

De kwaliteit en duurzaamheid van een BlueChip-sluitsysteem hangt nauw samen met de zorg die besteed wordt aan de montage van de cilinders. Met name de montage van cilinders met een externe voeding (BC11K en BC02/Z51) verdient bijzondere aandacht.

Dit document bevat een stapsgewijze omschrijving van de montage van een BC11K in een houten deur. Voor vragen kunt u contact opnemen met: Hugo van Bijnen van Winkhaus Nederland via 06 1093 7804.



Afbeelding 1.



Afbeelding 2.



Afbeelding 3.



Afbeelding 4.

Stap 1: Demonteer het deurbeslag en verwijder het slot.

- Verwijder eerst het deurbeslag. Voorzie de cilinder dan van aansluitkabel én klemmetje, schuif de cilinder aan de binnenzijde van de deur zover mogelijk in het slot en teken de omtrek af. Verwijder daarna het slot pas (zie afbeelding 1).

Stap 2: Boor de sparring voor de batterij.

- Gebruik een speedboor (diameter tenminste 18mm) met verlengstuk.
- Boor 100% parallel aan de deur.
- Boor achterin de sparring voor het slot schuin omhoog (zie afbeelding 2) en pas daarbij op voor eventueel lek prikken van dubbel glas.
- U kunt ook bovenin de sparring voor het slot recht omhoog boren. Voorkom hierbij het kruisen van een bestaande sparring (voor bijv. montage van deurbeslag).

Stap 3: Pas de cilindersparring aan.

- Verwijder met een boor of met een houtbeitel het materiaal binnen de in stap 1 afgetekende omtrek.
- Maak de sparring niet te ruim: zorg dat deze afgedekt wordt door het deurbeslag.
- Verwijder zorgvuldig alle spanen en andere losse delen.

Stap 4: Snij de aansluitkabel aan.

- Verwijder isolatie, folie én metalen afscherming over een lengte van ± 5 cm.
- Knip de paarse en de witte ader weg (zie afbeelding 3).
- Zorg dat er geen aders beschadigd raken.

Stap 5: Verbind de aansluitkabel met de batterij.

- Gebruik de meegeleverde transparante connectoren.
- Steek de aders zover mogelijk in de connector. Aders niet aanstrippen !
- Verbind de rode ader van de batterij met de donkerblauwe ader van de aansluitkabel en de zwarte ader van de batterij met de lichtblauwe ader van de aansluitkabel.

Handleiding montage BlueChip cilinder met externe voeding



Afbeelding 5.

- Gebruik een waterpomptang om de connector volledig dicht te drukken (zie afb.4).

Stap 6: Plaats de batterij en voer de connector naar buiten.

- Bevestig de aansluitkabel met tape opzij aan de batterij (als trekontlasting).
- Schuif de batterij voorzichtig in de geboorde sparing.
- Laat de connector aan de binnenzijde ± 3 cm uit de cilinderopening steken (zie afbeelding 5).



Afbeelding 6.

Stap 7: Plaats het slot terug.

- Zorg dat de aansluitkabel hierbij niet klem komt te zitten (zie afbeelding 6).
- Let op dat tijdens het indraaien van de schroeven de batterij niet beschadigd wordt (wanneer de sparing voor de batterij recht omhoog geboord is).



Afbeelding 7.

Stap 8: Bevestig de connector en plaats de cilinder in het slot.

- Vul de sparing voor de connector in de cilinder royaal met speciale kit.
- Druk de connector in de cilinder en bevestig het klemmetje (zie afbeelding 7).
- Geleid de aansluitkabel en schuif de cilinder in het slot (zie afbeelding 8).



Afbeelding 8.

Stap 9: Test de werking van de cilinder.

- De cilinder heeft een vrije slag van 45° linksom en rechtsom. In deze vrije slag mag de dagschoot niet bediend worden door de meenemer (testen met dummysleutel). Indien nodig kunt u de meenemer verstellen door indrukken van de telescoopstift.

Stap 10: Monteer het Deurbeslag.

- Monteer het deurbeslag en plaats vervolgens de cilinderschroef (zie afbeelding 9).



Afbeelding 9.