



## Clixys<sup>®</sup>-kabeldozen Montagehandleiding

Power and productivity  
for a better world™



# Clixys<sup>®</sup>-kabeldozen

## Tip vooraf:

1. Indien bij een doos een eindkap op de kabel geplaatst moet worden, is het raadzaam dit eerst te doen.
2. Let op bij het verwijderen van de transportclip dat de connector niet dicht wordt geklikt. Een eenmaal dicht geknepen connector is niet meer te openen.
3. Het vierkante gedeelte van de kabel moet aan de openzijde in de connector liggen.
4. Zorg ervoor dat de kabel tegen de achterkant van de connector gelegd wordt.
5. Plaats de tang zover mogelijk over de connector.
6. Buig de kabel bij de kabeldoos en de montageplaat in de gewenste vorm, voordat de connector wordt geknepen.

## Index

**1 t/m 3** Het bevestigen van de kabeldoos (blinddeksel) op de goot.

**4 t/m 9** Het bevestigen van de kabeldoos met wandcontactdoos en GST.

**10 t/m 13** Draaien van de connector.

**14 t/m 17** Monteren van de eindkap.

## Het bevestigen van de kabeldoos (blinddeksel) op de goot.

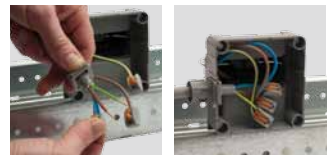
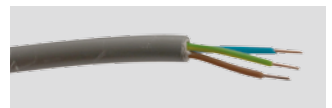
1

- Plaats de Clixys<sup>®</sup>-kabeldoos aan de binnenzijde in de goot.
- De tiknagel vanaf de buitenzijde door de goot en schetsplaat steken en met een hamer vasttikken.



2

- Strip de mantel van de voedingskabel tot 100 mm en strip de draden 10 mm.
- Schuif de kabelgeleider en het inzetstuk over de kabel.
- Steek de gestripte draden uit de voedingskabel in de daarvoor bestemde lasdoppen.



3

- Sluit de kabeldoos af met het blinddeksel.
- Ga verder met stap 5.



## Het bevestigen van de kabeldoos met wandcontactdoos en GST.

4

- Plaats de Clixys<sup>®</sup>-kabeldoos aan de binnenzijde in de goot.
- De tiknagel vanaf de buitenzijde door de goot en schetsplaat steken en met een hamer vast tikken.



**Tip:** De kabeldoos kan ook aan de onderzijde van de kabelgoot bevestigd worden. De Clixys<sup>®</sup>-kabel kan dan aan de buitenzijde van de goot gemonteerd worden.

5

- Verwijder de transportclip door deze licht naar boven en vervolgens naar u toe te trekken.

**Tip:** zorg per kabeldoos voor ongeveer 70mm overlengte in de kabel.



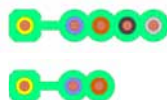
**Tip:** indien connector gedraaid moet worden ga naar punt 10.

6

- Open de connector door het klepje naar beneden te buigen en leg de kabel in de connector.

**Let op:** de kabel bestaat uit een rond en een vierkant deel, deze vorm vindt u terug in de connector.

**Tip:** indien het uiteinde van een kabel afgewerkt moet worden ga naar punt 15.



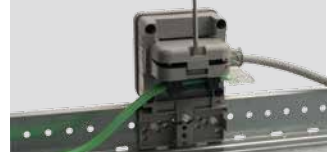
7

- Sluit de connector-klep en druk deze tegelijk op de twee hoeken **licht** aan.



# Clixys<sup>®</sup>-kabeldozen

- 8
- Open het deksel aan de bovenzijde van de Clixys<sup>®</sup>-kabeldoos door een schroevendraaier licht naar de voorzijde van de wandcontactdoos te buigen.



- 9
- Plaats de connectortang in het midden over de connector en schuif de connector zo ver mogelijk achter in de bek van de tang.
  - Knijp de connector in één keer dicht tot aan de aanslag en sluit het deksel.



## Draaien van connector.

- 10
- Het is mogelijk de connector in het deksel 180 graden te draaien wanneer de kabel anders in de goot getrokken is.
  - Open de afdekkap van de kabeldoos met een schroevendraaier.



- 11
- Neem de connector uit de kabeldoos.
  - Verwijder de transportclip door deze licht naar boven en vervolgens naar u toe te trekken.
  - Draai de connector 180 graden.



- 12
- Plaats de connector vervolgens terug in de kabeldoos.



- 13
- Sluit het deksel en volg de instructie vanaf punt 6.



## Het monteren van een eindkap

14

- Ter bescherming en om de isolatiewaarde te borgen dient u het einde van de kabel af te sluiten met een eindkap.
- Strip het uiteinde van de aftakkabel.



15

- Leg het uiteinde van de kabel in het eindkapje en druk de kabel goed aan.



17

- Vouw het eindkapje om en druk deze dicht totdat u een klik hoort.



18

- Plaats de kabel in de connector (ga naar punt 5).

**Tip:** zorg ervoor dat de eindkap 10 cm buiten de kabeldoos uitsteekt.



# Neem contact met ons op

## ABB b.v.

Low Voltage Products

Postbus 104, 6710 BC Ede

Frankeneng 15, 6716 AA Ede

Tel. 0318 669300, fax 0318 631718

info.lowvoltageproducts@nl.abb.com

[www.abb.nl/connect](http://www.abb.nl/connect)

