



NL INSTALLATIEHANDLEIDING:





## INHOUDSOPGAVE

1

NL Installatiehandleiding:.....	0
Product:.....	2
Geleverde onderdelen: .....	2
Veiligheid:.....	2
Monteren: .....	3
Plaatsbepaling: .....	3
Montage door oude CEE wanddoos:.....	4
Montage door nieuw inbouw gat: .....	4
Probleemoplossingen:.....	6

## PRODUCT:

De Roll Up Cable (RUC) is een automatische kabelhaspel voor de stroomvoorziening van uw camper of caravan. Lees de bedieningshandleiding zorgvuldig door voor gebruik. Hierin vindt u de werking en informatie over de oververhittingsbeveiliging, veiligheidsvoorschriften en het onderhoud/reinigen. ROLL-UP-CABLE nu standaard voorzien van RUC Powerlight; it's so easy (zo controleer je eenvoudig of de aansluiting is voorzien van stroom.



Technische specificaties:	
Artikel nummer	RNF 7315
Spanning	230 V ~ 50 Hz
IP rating	IP 44
Max. belasting opgerold	1000 W
Max. belasting afgerold	3500 W
Totale kabellengte	20 m
Kabeltype	H07RN-F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>

## Geleverde onderdelen:

1. 2x Sticker Veiligheidsinstructies
2. Installatiehandleiding
3. Bedieningshandleiding
4. Inbouw checklist
5. CEE stekker afdekdop
6. Inbouw wanddoos met borstel
7. Klepje inbouwdoos
8. Automatische kabelhaspel



## Veiligheid:

Alle installatie- en reparatiewerkzaamheden dienen gedaan te worden door een erkende vakman. Indien de oververhittingsbeveiliging kapot gaat mag deze alleen vervangen worden door een component met dezelfde specificaties. Tijdens het oprollen dient de CEE stekker uit het stopcontact te zijn. De maximale belasting mag te allen tijde niet overschreden worden. Iedereen die gebruik maakt dient kennis van de bedieningshandleiding te hebben genomen.

## MONTEREN:

LET OP: zorg dat er geen spanning op de camper of caravan staat als u de RUC monteert.

Bij het monteren van de RUC dient er gekeken te worden waar deze geplaatst kan worden.

## Plaatsbepaling:

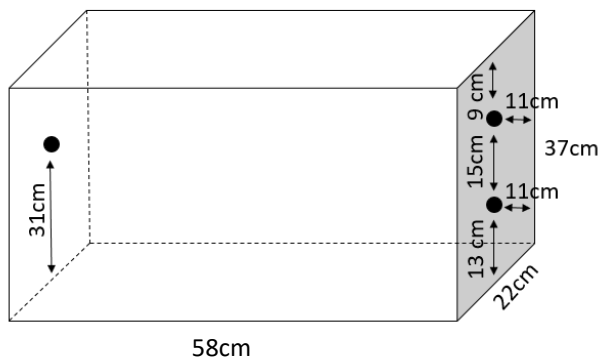
Stap 1: Controleer of er achter de bestaande inbouwwanddoos met CEE stekker ruimte is om de RUC te plaatsen.

Zo ja gaan verder naar stap 2, zo niet controleer of er in de camper of caravan nog een plek is voor de RUC.

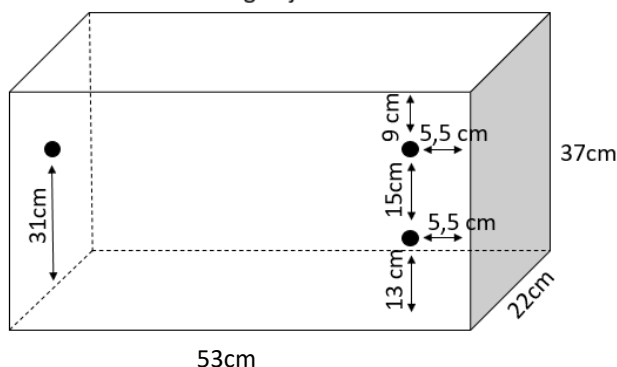
Stap 2: Meet de beschikbare ruimte op en controleer of het binnen één van de onderstaande afmeting past. Indien rechte montage kan is het advies om het zo te monteren. Montage achterzijde houdt in dat de bevestigingsbeugel van de automatische kabelhaspel in lijn ligt met de uittrekking van de kabel. Zie de foto's hieronder voor de afmetingen en waar de gaten moeten komen.

Stap 3: Indien montage mogelijk is gaat u door naar montage door oude CEE inbouwwanddoos. Als dit niet mogelijk is gaat u verder naar montage door nieuw gat.

Montage achterzijde



Montage zijkant



Let op: Bij montage aan de zijkant maakt het niet uit of de beugel naar links of naar rechts zit.

#### Montage door oude CEE wanddoos:

Indien de RUC gemonteerd kan worden door de oude CEE wanddoos kan het volgende stappenplan worden gevolgd.

Stap 1: Begin met het aftekenen van de gaten waar de RUC aan komt te hangen. Boor de gaten voor. De RUC dient altijd bevestigd te worden door middel van bouten (niet meegeleverd) door de plaat heen tenzij er een plank achter zit met een minimale dikte van 24mm dan kunnen er schroeven (niet meegeleverd) worden gebruikt.

Stap 2: Verwijder de oude CEE inbouw wanddoos. Haal vervolgens de kabel ook los uit de zekeringkast.

Stap 3: Draai de dop eraf aan de achterzijde van de inbouw wanddoos en haal de CEE stekker eruit. Zie foto hiernaast.



Stap 4: Plaats de nieuwe inbouw wanddoos in het gat waar de oude inbouw wanddoos zat. Voor het plaatsen van de inbouw wanddoos wordt geadviseerd deze kit te gebruiken: Dekaseal 8936 kit (niet meegeleverd). Voor het vastzetten worden RVS schroeven (niet meegeleverd) geadviseerd.

Stap 5: Hang de RUC op met behulp van bouten (niet meegeleverd) in de geboorde gaten. Stop dan de CEE stekker weer in de achterzijde van de inbouw wanddoos en draai de dop weer handvast.

Stap 6: Sluit vervolgens de stroomkabel van de RUC aan in de zekeringkast. Indien de kabel te kort is kan deze verlengd worden met een 3 x 1,5mm<sup>2</sup> kabel.

Stap 7: Werk de inbouw checklist af om ervoor te zorgen dat alles werkt en alle beveiligingsmaatregelen genomen zijn. Het is uitdrukkelijk de bedoeling dat 1 sticker veiligheidsinstructies bij de RUC (Rol-Up-Cable) en 1 sticker veiligheidsinstructies bij de zekeringkast wordt geplakt.

#### Montage door nieuw inbouw gat:

Stap 1: Begin met het aftekenen van de gaten waar de RUC aan komt te hangen en waar de nieuwe inbouw wanddoos gemonteerd wordt. De RUC dient altijd bevestigd te worden door middel van bouten (niet meegeleverd) door de plaat heen tenzij er een plank achter zit met een minimale dikte van 24mm dan kunnen er schroeven (niet meegeleverd) worden gebruikt.



Stap 2: Boor de gaten voor het ophangen van de RUC voor, en boor een gat met een diameter van 980mm voor de nieuwe inbouwwanddoos. Haal vervolgens de oude kabel van de stroomtoevoer aan de zekeringkast af. In verband met de veiligheid dient de oude kabel afgedopt te worden. Schuif de rode dop in de oude CEE stekker aan de buitenkant. Zie foto hiernaast.



Stap 3: Draai de zwarte dop van de achterzijde van de inbouw wanddoos af en haal de CEE stekker eruit. Zie foto hiernaast.

Stap 4: Plaats de inbouwwanddoos in de nieuw geboorde doorvoer van de buitenzijde. Voor het plaatsen van de inbouw wanddoos wordt geadviseerd deze kit te gebruiken: dekaseal 8936 kit (niet meegeleverd). Voor het vastzetten worden RVS schroeven (niet meegeleverd) geadviseerd.



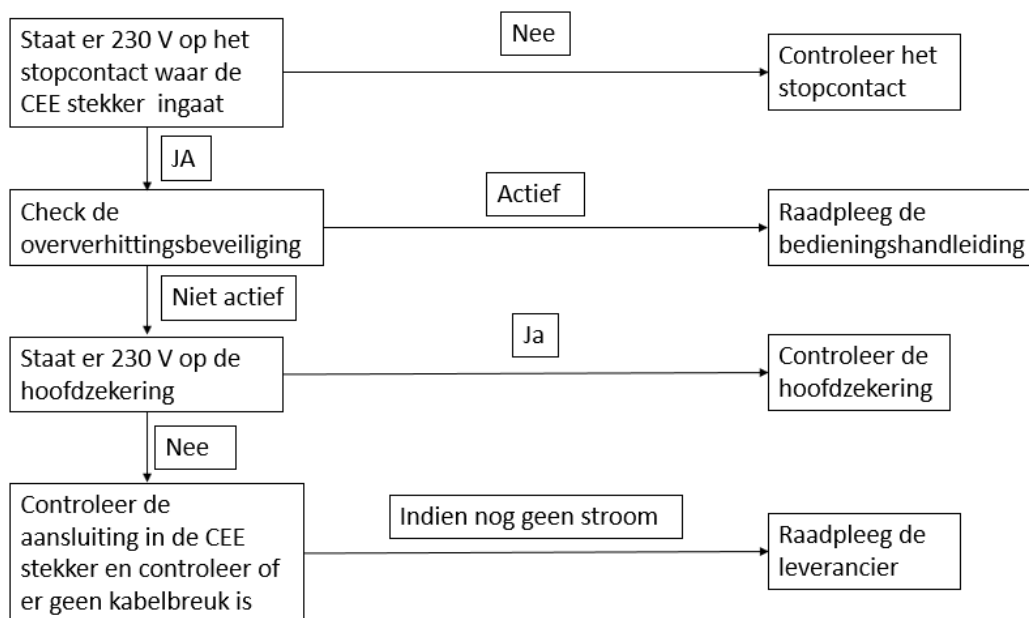
Stap 5: Hang de RUC op met behulp van bouten (niet meegeleverd) in de geboorde gaten. Stop dan de CEE stekker weer in de achterzijde van de inbouw wanddoos en draai de zwarte dop weer handvast.

Stap 6: Sluit vervolgens de stroomkabel van de RUC aan in de zekeringkast. Indien de kabel niet lang genoeg is om de zekeringkast te bereiken kan deze verlengd worden met een 3 x 1,5mm<sup>2</sup> kabel.

Stap 7: Werk de inbouwchecklist af om ervoor te zorgen dat alles werkt en alle beveiligingsmaatregelen genomen zijn. Het is uitdrukkelijk de bedoeling dat 1 sticker veiligheidsinstructies bij de RUC (Roll-Up-Cable) en 1 sticker veiligheidsinstructies bij de zekeringkast wordt geplakt.

## PROBLEEMOPLOSSINGEN:

Probleem 1: geen stroom.



Probleem 2: De automatische kabelhaspel werkt niet.

