

Handleiding voor de Faher DC256 1-kanaals universeelontvanger

Rolluikonderdelen.nl
Bolderweg 40c
8243 RD Lelystad
+31 88 366 73 73
info@rolluikonderdelen.nl
www.rolluikonderdelen.nl

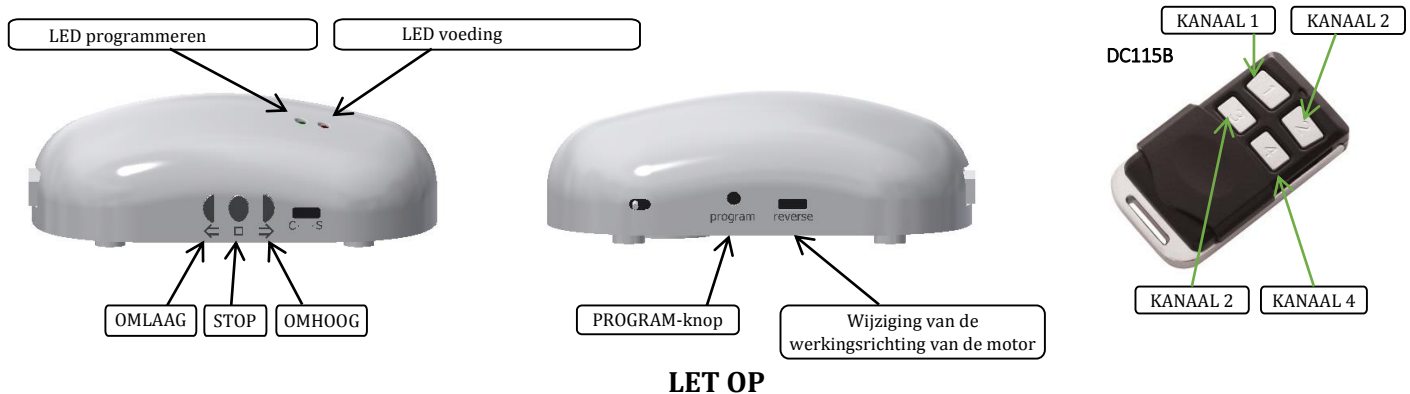
Technische specificaties

- voeding: 230 V AC / 50 Hz
- transmissiefrequentie: 433,92 MHz
- transmissievermogen: 10 milliwatt (mW)
- bedrijfstemperatuur: ~ -20°C ~ +55°C
- mogelijkheid voor besturing van de aandrijving met de ingebouwde schakelaar op de behuizing van de centrale
- bedieningsafstand buiten 200 meter - binnen ± 35 meter



Werkt uitsluitend samen met motoren zonder ingebouwde ontvanger.
Werkt alleen samen met afstandsbediening DC115B
De producent is niet aansprakelijk voor afwijkingen van de catalogusgegevens vanwege gebruik onder verschillende omstandigheden.

Beschrijving van de werking van de knoppen

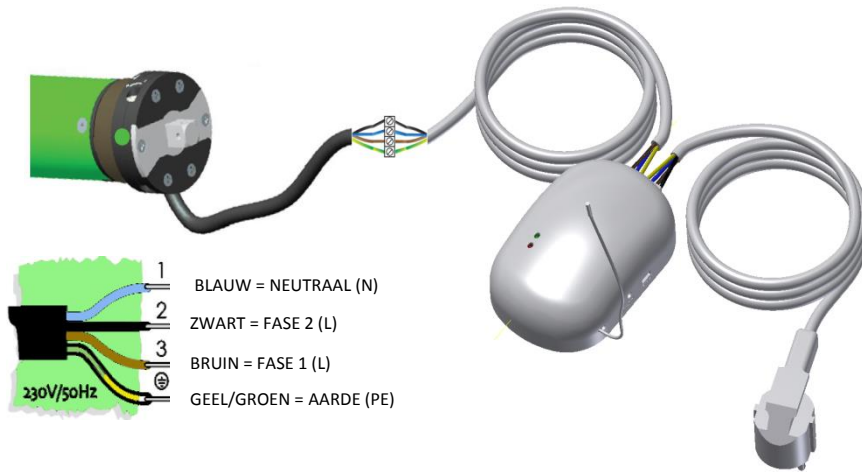


- De installatie van de ontvanger mag uitsluitend uitgevoerd worden door een bevoegd persoon.
- De ontvanger is bestemd voor gebruik in droge ruimtes.
- De ontvanger moet door een afzonderlijk circuit gevoed worden en beveiligd door een snelle zekering, bijvoorbeeld door een B10 zekering

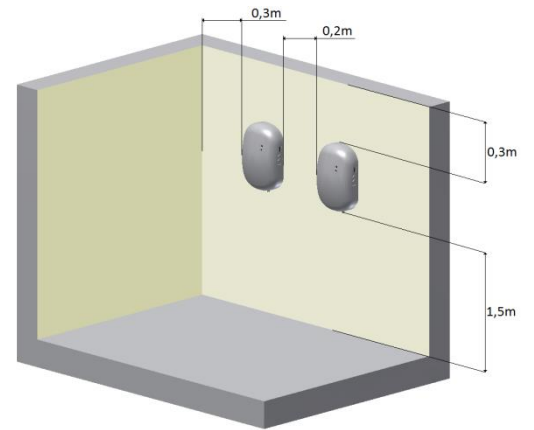


Conform de voorschriften van Richtlijn 2012/19/EU van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) is het verboden om afgedankte apparatuur die is gemarkeerd met het symbool van een doorgekruste verrijdbare afvalbak samen met ander afval aan te bieden. De gebruiker is verplicht om de afgedankte apparatuur aan te bieden bij het aangewezen verzamelpunt, teneinde het op de juiste wijze te kunnen verwerken. De aanduiding betekent tegelijkertijd dat de apparatuur op de markt is gebracht na 13 augustus 2005. Bovengenoemde wettelijke verplichtingen zijn ingevoerd om de hoeveelheid afval uit afgedankte elektrische en elektronische apparatuur te beperken en te zorgen voor een voldoende niveau van inzameling, hergebruik en recycling. In de apparatuur bevinden zich geen gevaarlijke componenten die een bijzonder negatieve invloed op het milieu en de gezondheid hebben."

1. Voorbeeldaansluiting aandrijfmechanisme op de centrale



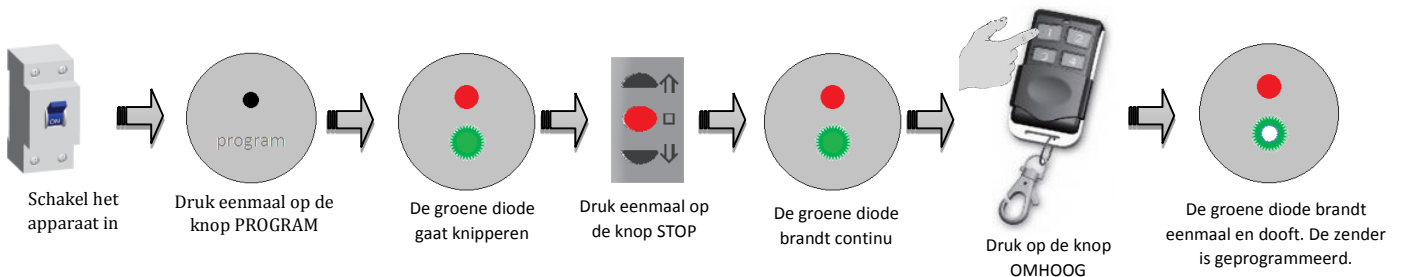
Aanbevelingen voor de installatie



Optimale montage-afstand

1. Minimale afstand tot plafond en muren > 0,3 m
2. Minimale afstand tot ondergrond > 1,5 m
3. Minimale afstand tussen ontvangers > 0,2 m

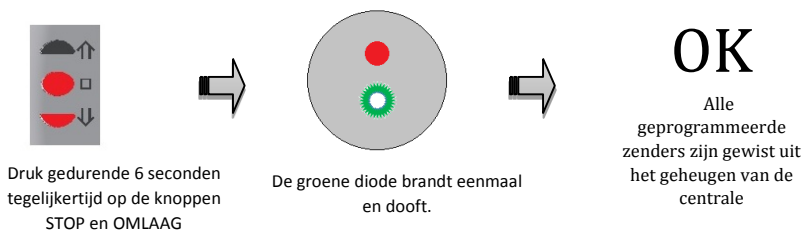
2. Verbinding van de centrale met de zender



3. Bediening van het aandrijfmechanisme



4. Wissen van de zenders uit het geheugen van de centrale



5. Wijziging van de werkingsrichting

