

Handleiding Esmo Zon en Windmeter DC-1016 met DC-1017

Lees de handleiding alvorens u begint met de installatie. Als deze instructie niet wordt gevolgd kan er geen aanspraak worden gemaakt op de garantie. Tevens kan dit de werking van het apparaat beïnvloeden.

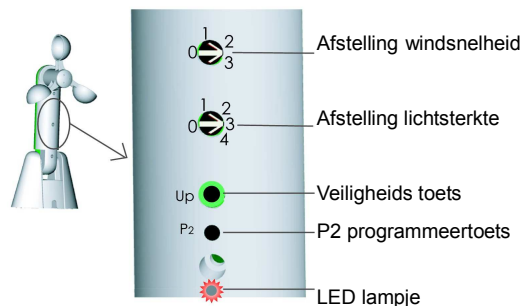
Waarschuwing:

Kinderen kunnen de gevaren van deze elektrische apparatuur niet herkennen en mogen er daarom ook niet aan werken. **Het is belangrijk om deze handleiding nauwkeurig te volgen voor uw eigen veiligheid.**

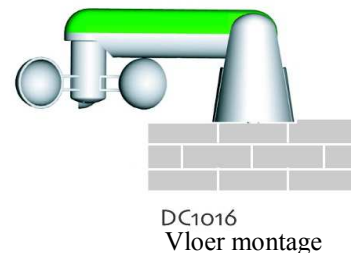
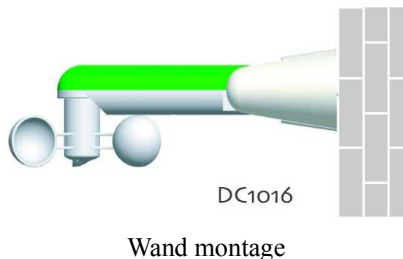
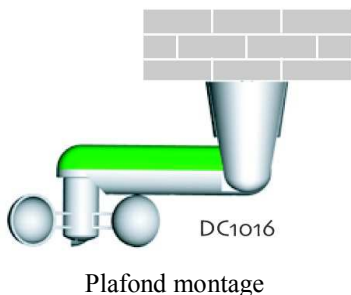
1. De zon en windmeter dient correct te worden aangesloten. Probeer vocht invloeden zo veel mogelijk te weren.
2. Alvorens u onderhoud pleegt aan het zonnenscherm of rolluik dient u eerst de motor spanningsvrij te maken.

Technisch gegevens van de zon en wind meter DC-1016

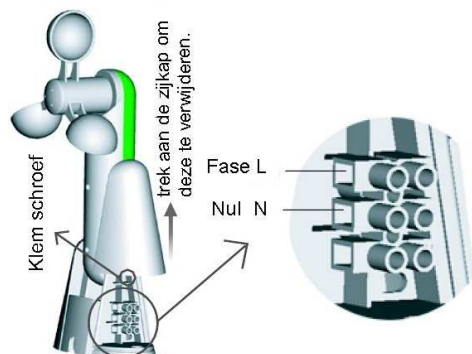
- Voltage: AC230V
- Frequentie: 50Hz
- Bereik: 100 meter
- Vocht- en stofwerendheid: IP44
- Radiofrequentie: 433.92MHz;
- Temperatuurbereik van de ontvanger: -20°C tot +50°C;



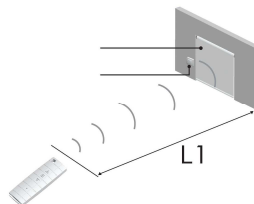
Montage mogelijkheden



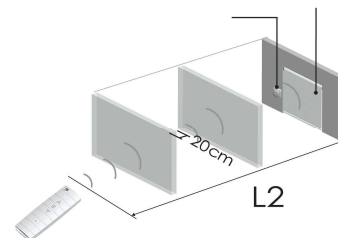
Aansluitschema



L1 = 100 meter



Bereik L2 is 25 meter

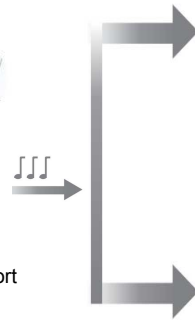
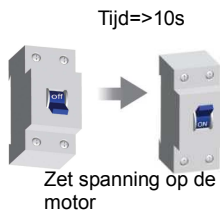


Belangrijk

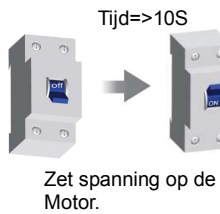
Veiligheids toets.

Met een druk op de veiligheids toets dient het zonnenscherm te **sluiten**. Hierdoor weet u zeker dat de werking van de windfunctie de juiste beweging geeft. Indien dit niet correct is dient u met de handzender een andere draairichting van de motor in te stellen. Voor details lees de handleiding van de motor.

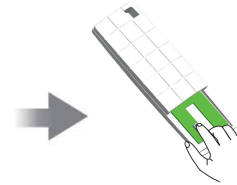
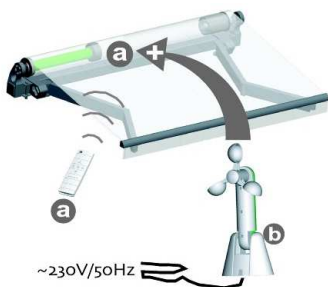
1A. Het inleren van de DC-1017 op de motor



1B. Het inleren van de DC-1017 met een andere draairichting op de motor.



2.Het aanmelden van de zon en windmeter op de motor of ontvanger.



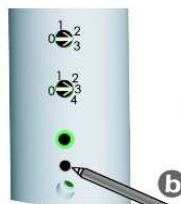
Druk 2x op de P2 toets van de DC-1017 zender



Druk 1x op de P2 toets van de zon en wind meter
De motor geeft 5 piepjes ter bevestiging



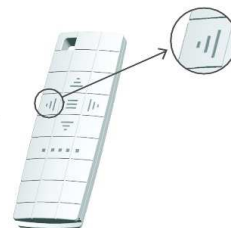
3.Aanmelden van de Handzender DC-1017 op de zon en wind meter



Druk 3 seconden op de P2 toets van de zon en windmeter



De LED knippert een keer lang



Druk op de linker toets



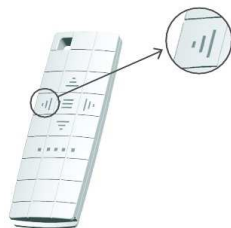
De LED knippert 4x en de zender is klaar voor gebruik.

Uw zon en wind meter is klaar voor gebruik.

Aan en uitzetten van de zonfunctie.

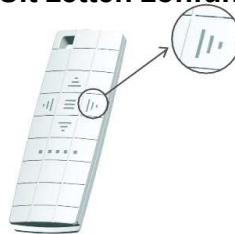
De windfunctie van de zon en windmeter is niet uit te schakelen.

Aanzetten zon functie (automatisch)



Druk 3 seconden op de linker toets. De motor zal een op-neer beweging maken ter bevestiging.

Uit zetten zonfunctie



Druk 3 seconden op de rechter toets. De motor zal een op-neer beweging maken ter bevestiging.

In te stellen waarden voor wind en zon.

Wind tabel

0	10km\h
1	15km\h
2	30km\h
3	45km\h

Bij overschrijding van de ingestelde windwaarde zal het zonnesc scherm na 3 seconden sluiten. Na 1 minuut onder de ingestelde waarde te zijn geweest is het zonnesc scherm weer gereed voor gebruik.

Zon tabel

0	zon sensor is uitgeschakeld
1	15 Klux
2	30 Klux
3	45 Klux
4	60 Klux

Na 2 minuten overschrijding van de ingestelde waarde zal het zonnesc scherm uitgaan. Indien de lichtsterkte 15 minuten onder de ingestelde waarde blijft zal het zonnesc scherm weer sluiten.

Het verwijderen van de handzender DC-1017 van de zon en windmeter.

