

RC-16 werkt met dezelfde omvormers als de RC-15, nl. PST-60S-12/24E, PST-100S-12/24E, PST-150S-12/24E en PST-200S-12/24E. De RC-16 heeft echter een losse schakelaar voor gemakkelijk inbouwen. De schakelaar heeft tevens een LED indicatie. Er kan ook gekozen worden om een originele voertuigschakelaar te gebruiken\*.



Set bestaat uit:

“Telefoonkabel” ca. 5 meter voorzien van 6 pin RJ connectoren.

Zwarte microprocessor gestuurd RC-16 kastje met RJ connector 3 fastons.

Schakelaar met rode LED en 3 faston aansluitingen.

3 kabeltjes rood, zwart en geel met fastons.



1.) Sluit fastons aan op RC-16 kastje: Gebruik hiervoor de kant met de grootste faston's

Zwart op  $\ominus$

Geel op “A”

Rood op “+”



2.) Sluit de kleinste faston's aan op de schakelaar

Zwart op  $\ominus$

Geel op “A”

Rood op “+”

**Zet de schakelaar in de stand zoals op de foto, dus met de LED kant ingedrukt.**



3.) **Zet de omvormer uit dmv de schakelaar op de voorkant.**

Sluit de RJ stekker van de “telefoonkabel” aan op de omvormer remote aansluiting.



4.) Sluit de RJ stekker van de “telefoonkabel” aan op de RC-16 remote.



5.) Zet nu de omvormer aan met de schakelaar op de voorkant van de omvormer. De omvormer en RC-16 zijn nu gesynchroniseerd.



6.) De LED op de schakelaar brand nu en staat in de positie als hiernaast.

De omvormer is nu aan en uit te schakelen met de remote RC 16 schakelaar. Is de omvormer aan dan brand de rode LED, is hij uit, dan is ook de rode LED uit.



\*Gebruikt men een eigen schakelaar, dan dient men de schakelaar aan te sluiten tussen “A” en “+” Tussen “A” en  $\ominus$  kan een LED of lampje gebruikt worden. Let wel op dat er een 12V LED / lamp gebruikt word. Garantie of de LED/lamp werkt kunnen we niet geven als niet de bijgesloten schakelaar gebruikt wordt.