

Handleiding Reset SMA TriPower omvormer

1: Schakel de groep uit

Schakel de AC (wisselstroom) kant uit. Dit doe je in de meterkast door de schakelaar van de groep naar beneden te schakelen.



2: Schakel de DC uit

Ga vervolgens naar de omvormer. Je ziet dat deze nu in storing staat omdat de AC uit is gezet. We gaan nu ook de DC (gelijkstroom, afkomstig van de panelen) afschakelen. Dit doe je door de ESS (Electronic Solar Switch) uit het toestel te trekken. De ESS is een onderdeel dat onder aan het toestel hangt. Er staan icoontjes op die aangeven wat de functie is. In het onderstaande plaatje zie je de positie van de ESS (rood omcirkeld). Je kunt met je vingers aan de achterkant van de ESS het hele onderdeel verticaal naar beneden uit het toestel trekken.



3: Wacht tot de lichtjes uit zijn

Nu is het toestel aan AC en DC-kant afgeschakeld, maar er staat nog wel een restspanning op, in de condensatoren. Je ziet dat aan de LED lampjes. Na ongeveer een halve minuut vallen de lampjes uit en is het toestel helemaal spanningsloos.

4: Schakel de AC weer aan

Nu ga je terug naar de meterkast en je schakelt de groep 'PV' weer in door de schakelaar omhoog te duwen.

5: Wacht tot de data weer doorkomt

Na een paar minuten komt de communicatie met de portaalserver weer op gang.
N.B: De grafieken van dag, maand en jaarpbrengst duren wat langer om terug te komen.