

CREATON SOLAR-PV-KIT INSTALLATIEPROTOCOL

Voor het elektrobedrijf dat de elektrische aansluitingen op het elektriciteitsnet en de hoofdpotentialvereffening uitvoert.

Contactgegevens plaatser

Bedrijf

Naam / Voornaam

Straat / Huisnummer

Postcode / Plaats / Land

Telefoon

e-mail

Informatie bouwplaats

Exploitant van de installatie / Bedrijf

Naam / Voornaam

Straat / Huisnummer

Postcode / Plaats / Land

Telefoon

e-mail

Functie

- Dakwerker Timmerman
- Anders (gelieve te omschrijven):

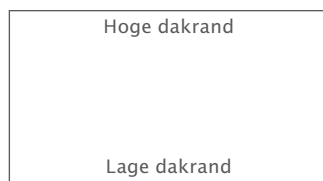
Informatie PV-installatie

Geef hieronder de positie van de PV-installatie (PV-velden) op en het punt waar de kabels het gebouw in worden geleid, of voeg een bijbehorende schets/tekening/plattegrond van het dak toe.

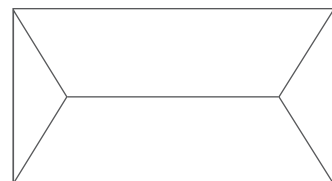
Hellend dak



Lessenaarsdak



Schilddak / Tentdak



Dakzijde
PV-installatie

(Oriëntatie)

Aantal PV-velden

(max. 3 velden)

Gelieve onderstaande gegevens volledig in te vullen

- De houten onderconstructie van de PV-installatie(s) werd bevestigd volgens de montagehandleiding en het montageplan.
- De PV-VARIO frames zijn volgens de montagehandleiding en het montageplan vastgeschroefd.
- De potentiaalvereffeningskabels zijn conform de installatie-instructies met een aardklem op alle PV-modules aangesloten.
- Alle elektrische kabels werden stevig vastgezet met UV- en weerbestendige kabelbinders.
- De plaats van de elektriciteitskabels is gecontroleerd op scherpe randen en indien nodig dienovereenkomstig beschermd.
- De micro-omvormers zijn aangesloten volgens de installatie-instructies. Bij elke systeemstekker die werd ingeplugd, was het geluid van de aansluiting („klik“) te horen.
- Alle micro-omvormers bevestigden de aansluiting door hun led te laten „knipperen“.
- De stickers met de serienummers van de micro-omvormers zijn op de daarvoor bestemde plaatsen in het installatieplan (bijlage bij de montagehandleiding) aangebracht.
- De PV-modules werden bevestigd met behulp van moduleklemmen volgens de installatie-instructies en het montageplan. Vervolgens werd de goede bevestiging van alle montageklemmen gecontroleerd.
- De elektriciteitskabels zijn conform de specificatie de woning binnengeleid.
- De documentatie van de fabrikant en de installatie-instructies zijn in acht genomen.



De juistheid van de informatie in dit montageprotocol wordt hierbij bevestigd.

Plaats

Datum

Bedrijfsstempel en handtekening

Naam in drukletters

Bijlage bij Installatieprotocol

Installatieplan

Plak de **stickers met de serienummers van de micro-omvormers** volgens hun positie in het PV-moduleveld op de daadwerkelijke plaats volgens de opstelling op het dakvlak en dit gezien vanaf de dakrandzijde.
(boven = nokzijde / onder = dakrandzijde).

PV- moduleveld 1 links		rechts					
Kolommen	1	2	3	4	5	6	
Rijen	1	2	3	4	5	6	
1							
2							
3							
4							

PV- moduleveld 2 links		rechts					
Kolommen	1	2	3	4	5	6	
Rijen	1	2	3	4	5	6	
1							
2							
3							
4							

PV- moduleveld 3		links				rechts	
Kolommen	1	2	3	4	5	6	
Rijen	1	2	3	4	5	6	
1							
2							
3							
4							

Plak hieronder de stickers met de serienummers van de Q-Relay / Envoy en de respectievelijke opslagbatterij(en).

Q-Relais	
Envoy	

AC-Batterij	
-------------	--