

KIT PV SOLAR CREATON PROTOCOLE D'INSTALLATION

Pour l'entreprise électrique qui effectue les raccordements électriques au réseau et l'égalisation du potentiel principal.

Coordonnées de l'installateur

Entreprise

Nom / Prénom

Rue / Numéro de maison

Code postal / Ville / Pays

Téléphone

Courriel

Informations sur le site

Exploitant de l'installation / Entreprise

Nom / Prénom

Rue / Numéro de maison

Code postal / Ville / Pays

Téléphone

Courriel

Profession

- Couvreur Charpentier
- Autre (veuillez décrire) :

Informations sur l'installation PV

Veuillez indiquer ci-dessous la position de l'installation PV (le(s) champ(s) PV) et le point où les câbles sont acheminés dans le bâtiment, ou joindre un croquis/dessin/plan de la toiture correspondant.

Toit en pente

Faîte

Toit à un versant

Avant-toit haut

Avant-toit bas

Toit à quatre pentes

Le côté du toit de l'installation PV
(Orientation)

Nombre de champs PV
(max. 3 champs)

Veillez compléter complètement les informations suivantes

- La sous-structure en bois de l'installation PV a été fixée conformément aux instructions de montage et au plan de montage.
- Les plaques PV-VARIO ont été fixées conformément aux instructions d'installation et au plan d'installation.
- Les câbles d'égalisation de potentiel ont été connectés à tous les modules PV avec une borne de mise à la terre conformément aux instructions d'installation.
- Tous les câbles électriques ont été solidement fixés à l'aide de colliers de serrage résistants aux UV et aux intempéries.
- L'emplacement des câbles électriques a été vérifié pour les arêtes vives et protégé en conséquence si nécessaire.
- Les micro-onduleurs ont été raccordés conformément aux instructions d'installation. Pour chaque fiche système branchée, le son de la connexion („clic“) a été entendu.
- Tous les micro-onduleurs ont confirmé la connexion en faisant „clignoter“ leur LED.
- Les autocollants portant les numéros de série des micro-onduleurs ont été placés aux endroits appropriés dans le plan d'installation (annexe du manuel d'installation).
- Les modules PV ont été fixés à l'aide des étriers de module conformément aux instructions d'installation et au plan d'installation. La bonne fixation de tous les étriers de montage a ensuite été vérifiée.
- Les câbles électriques ont été acheminés dans la maison conformément aux spécifications.
- La documentation du fabricant et les instructions d'installation ont été respectées.



L'exactitude des informations spécifiées dans le présent protocole de montage est confirmée par la présente.

Lieu

Date

Cachet et signature de l'entreprise

Nom en caractères d'imprimerie

Annexe au protocole d'installation

Plan d'installation

Apposez les autocollants portant les numéros de série des micro-onduleurs en fonction de leur position dans le champ du module PV sur l'emplacement réel en fonction de la disposition sur la surface du toit et ce, vu du côté du bord du toit.
(en haut = côté faîtiage / en bas = côté avant-toit).

		gauche				Droite	
Colonnes	Lignes	1	2	3	4	5	6
1							
2							
3							
4							

		gauche				Droite	
Colonnes	Lignes	1	2	3	4	5	6
1							
2							
3							
4							

Champs PV 3				gauche		Droite				
Colomnes	1	2	3	4	5	6				
Lignes	1	2	3	4						
1										
2										
3										
4										

Collez les autocollants portant les numéros de série du Q-Relais / Envoy et de batteries respectif ci-dessous.

Q-Relais	
Envoy	

AC-Batterie		
-------------	--	--