

Formulaire de saisie.

Schéma électrique de principe

Date	<input type="text"/>		
Numero de commande	<input type="text"/>		
Client final/exploitant de l'installation		Installateur	
Nom, Prénom	<input type="text"/>	Société	<input type="text"/>
Rue	<input type="text"/>	Rue	<input type="text"/>
CP/Ville	<input type="text"/>	CP/Ville	<input type="text"/>
Entreprise électrique		Emplacement de l'installation (si différent du client final)	
Nom	<input type="text"/>	Nom	<input type="text"/>
Rue	<input type="text"/>	Rue	<input type="text"/>
CP/Ville	<input type="text"/>	CP/Ville	<input type="text"/>
Type de panneau	<input type="text"/>		
Dimensionnement des onduleurs fourni	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non*		
*Si non fourni, mentionner l'onduleur et les informations sur les plans de strings dans les remarques.			
Dans l'onduleur			
Protection interne contre les surtensions (SPD)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="text"/> Type II	<input type="text"/> Type I+II
Paratonnerre disponible	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		
Boîte de jonction des générateurs	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		
Type	<input type="text"/>		
Fusible interne boîte de jonction des générateurs	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="text"/> Taille ?	
Protection contre les surtensions SPD côté CA	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="text"/> Type SPD AC?	
Compteur de production séparé (usine) de la centrale électrique, transformateur ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="text"/> avec	<input type="checkbox"/> sans transformateur
Mesure totale (usine), transformateur	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="text"/> avec	<input type="checkbox"/> sans transformateur
Compteur d'énergie privé (p. ex. pour la mesure/le contrôle de la consommation propre)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="text"/> Type	
Compteur d'énergie	<input type="checkbox"/> Chemin total	<input type="text"/> Chemin de consommation	

continuer à la page suivante

Relais de surveillance de l'injection dans le réseau (p. ex. ABB, Bender, Hager, etc.)

oui* non

*si oui :

Commande de disjoncteurs de couplage externes 1 x 2 x

ou commande de disjoncteurs de couplage externes et internes oui

ou uniquement commande de disjoncteurs de couplages internes oui

Raccordement au réseau oui non WLAN LAN GSM 4GRouter

Interrupteur externe de l'installation oui non

Réduction de la puissance nominale avec récepteur de télécommande centralisée supplémentaire oui* non

*si oui :

par la commande (p. ex. Solar-Log, module I/O ou similaire)

par onduleur interne

0 % - 100 % ou 0 %, 30 %, 60 %, 100 %

ou exigence spéciale (à mentionner dans les remarques)

Batterie disponible oui non

Type de batterie

Intégration de la batterie

Système CC Système CA

Courant de secours

oui non

Type de boîtier de commutation

Charges en mode d'alimentation de secours

kW

Groupe de courant de secours séparé

Charge totale via groupe de courant de secours

Remarques

Solarmarkt GmbH

Neumattstrasse 2

5000 Aarau

Schweiz

T +41 62 200 62 00

info@solarmarkt.ch

solarmarkt.ch

SOLARMARKT
Compétence et composants.