

Questionnaire sur la conformité

Version 1.1

Information sur le fabricant :

Entreprise	SolarEdge Technologies GmbH
Adresse	Werner-Eckert-Str. 6
Code postal & localité	D-81829 München-Riem
Personne de contact	Support technique
Téléphone / email	FR: +33 487 63 7929 / info@solaredge.fr

Remarque

Seuls les gridcodes cités ont été contrôlés par le fabricant pour vérifier leur conformité ! En cas de doute, sélectionnez ceux-ci (assurez-vous de changer FR en DE ou CH !).

Pour les appareils SolarEdge, le gridcode et la langue d'affichage peuvent être réglés indépendamment l'un de l'autre !

Remarque: Veuillez noter les déclarations du fournisseur suivantes: "Viewing and Setting Inverter Grid Protection"; "SolarEdge Inverters, Power Control Options";

"Herstellererklärung Anpassung der Ländersettings für die Netzgebiete in der Schweiz" (Bezug via Webseite Solaredge: <https://www.solaredge.com/fr>).

Modèle	Puissance nominale AC [kVA]	Début des ventes l'année	Fin des ventes en l'année	Est-ce qu'un réglage conforme est disponible Oui/non	Si oui: Quels réglages sont possibles?	Si oui: A partir de quelle version du firmware sont-ils implémentés?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une modification (mode de maintenance) est possible?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une mise à jour (ex. mise à jour firmware) est possible?	Remarques
SE2200	2.2	2011	2016	Oui	Deutschland	alle	Oui	Non	
SE3000	3.0	2011	2016	Oui	Deutschland	alle	Oui	Non	
SE3500	3.5	2011	2016	Oui	Deutschland	alle	Oui	Non	
SE4000	4.0	2011	2016	Oui	Deutschland	alle	Oui	Non	
SE5000	4.6	2011	2016	Oui	Deutschland	alle	Oui	Non	
SE2200H	2.2	2016		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	
SE3000H	3.0	2016		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	
SE3500H	3.5	2016		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	
SE3680H	3.7	2016		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	
SE5000H	4.6	2016		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	

Modèle	Puissance nominale AC [kVA]	Début des ventes l'année	Fin des ventes en l'année	Est-ce qu'un réglage conforme est disponible Oui/non	Si oui: Quels réglages sont possibles?	Si oui: A partir de quelle version du firmware sont-ils implémentés?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une modification (mode de maintenance) est possible?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une mise à jour (ex. mise à jour firmware) est possible?	Remarques
SE4K	4.0	2012		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	
SE5K	5.0	2012		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	
SE6K	6.0	2012		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	
SE7K	7.0	2012		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	
SE8K	8.0	2012		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	
SE9K	9.0	2012		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	
SE10K	10.0	2012		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	
SE12.5	12.5	2012		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	
SE15K	15.0	2012		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	
SE16K	16.0	2012		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	
SE17K	17.0	2012		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	
SE25K	25.0	2016		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	
SE27.6	27.6	2016		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	
SE33.3	33.3	2016		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	
SE55K	55.0	2019		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	
SE66.6K	66.6	2019		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	
SE82.8K	82.8	2019		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	
SE100K	100.0	2019		Oui	Schweiz	> CPU 3.21xx	Oui	Oui	

Note de bas de page pour la modification du réglage des différentes séries:

Pour les séries SE2200 à SE5000 (2011 à 2016), les valeurs selon VDE-AR-4105:2011 sont appliquées depuis le début ; la courbe caractéristique 50,2Hz (pente de la réduction de puissance) peut être adaptée individuellement.

Pour toutes les autres séries avec firmware > CPU 3.21xx, le paramétrage Suisse CH 2017 est implémenté ; les réglages et valeurs seuils peuvent être ajustés ultérieurement par l'installateur ; la courbe caractéristique 50,2Hz (pente de la réduction de puissance) peut être adaptée individuellement.