

Déclaration sur la limitation de la réinjection dans le réseau

Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd. confirme que les onduleurs Sofarsolar mentionnés ci-dessous peuvent être configurés afin de limiter la puissance d'injection dans le réseau CA à des valeurs prédéfinies entre 0 W et la puissance nominale de l'onduleur. L'injection zéro peut être atteinte en sélectionnant la valeur 0 W.

Avec ces réglages, l'onduleur respecte l'exigence de non-réinjection d'Enedis (la puissance moyenne injectée sur 30 minutes est inférieure à 50 W). Pour les installations triphasées, la somme des 3 phases sera prise en compte.

SÉRIE D'ONDULEURS	ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE
SOFAR 1100TL-G3 ... 3300TL-G3	Transformateur de courant, compteur intelligent
SOFAR 3KTLM-G2 ... 6KTLM-G2	Transformateur de courant, compteur intelligent
SOFAR 3KTLM-G3 ... 6KTLM-G3	Transformateur de courant, compteur intelligent
SOFAR 3.3KTL-X ... 12KTL-X	Compteur intelligent, ARPC (Anti Reverse Power Controller)
SOFAR 3.3KTL-G3 ... 12KTL-G3	Compteur intelligent
SOFAR 15KTL-G3 ... 24KTL-G3	Compteur intelligent
SOFAR 10000TL-G2 ... 15000TL-G2	Compteur intelligent, ARPC (Anti Reverse Power Controller)
SOFAR 20000TL-G2 ... 33000TL-G2	Compteur intelligent, ARPC (Anti Reverse Power Controller)
SOFAR 50000TL ... 70000TL-HV	Compteur intelligent, ARPC (Anti Reverse Power Controller)
SOFAR 80KTL ... 110KTL	Compteur intelligent
HYD 3000-ES ... 6000-ES	Transformateur de courant
HYD 3000-EP ... 6000-EP	Transformateur de courant, compteur intelligent
HYD 5KTL-3PH ... 20KTL-3PH	Transformateur de courant, compteur intelligent
ME 3000SP	Transformateur de courant

Shenzhen, 2021-04-27



Rong Xiao, chef de la R & D

Date : 2021-04-27

Page 1 / 1