

Questionnaire sur la conformité

Version 1.1

Information sur le fabricant :

Entreprise	Sputnik Engineering International AG
Adresse	Wieslistrasse 2a
Code postal & localité	9444 Diepoldsau
Personne de contact	Alois Stöckl
Téléphone / email	031 528 11 65 / alois.stoeckl@solarmax.com

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 Solarmax, le gridcode et la langue d'affichage peuvent être réglés indépendamment l'un de l'autre !

Remarque: La version actuelle du firmware et paramètres régionaux peuvent être lu sur le display de l'onduleur sur place. Pour des installations avec un enregistreur de données de SolarMax il est en partie possible d'obtenir ces informations via le portail en appelant la Hotline.

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
SolarMax 8MT2	8.0	01.01.2010		Oui	AR-N-4105	1.0.17701			Veillez clarifier la marche à suivre en fonction de la version du firmware via Hotline
SolarMax 10MT2	10.0	01.01.2010		Oui	AR-N-4105	1.0.17701			Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Ce réglage peut être changé sur «Allemagne» pour activer la AR-N 4105 qui est conforme. Pour les onduleurs avec année de construction à partir de janvier 2013, il faut vérifier via Hotline la conformité en fonction du firmware (est-ce que P(f) est activé ?)
SolarMax 13MT2	13.0	01.01.2010		Oui	AR-N-4105	1.0.17701			Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Ce réglage peut être changé sur «Allemagne» pour activer la AR-N 4105 qui est conforme. Pour les onduleurs avec année de construction à partir de janvier 2013, il faut vérifier via Hotline la conformité en fonction du firmware (est-ce que P(f) est activé ?)

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
SolarMax 13MT3	13.0	01.01.2010		Oui	AR-N-4105	1.0.17701			Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Ce réglage peut être changé sur «Allemagne» pour activer la AR-N 4105 qui est conforme. Pour les onduleurs avec année de construction à partir de janvier 2013, il faut vérifier via Hotline la conformité en fonction du firmware (est-ce que P(f) est activé ?)
SolarMax 15MT2	15.0	01.01.2010		Oui	AR-N-4105	1.0.17701			Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Ce réglage peut être changé sur «Allemagne» pour activer la AR-N 4105 qui est conforme. Pour les onduleurs avec année de construction à partir de janvier 2013, il faut vérifier via Hotline la conformité en fonction du firmware (est-ce que P(f) est activé ?)
SolarMax 15MT3	15.0	01.01.2010		Oui	AR-N-4105	1.0.17701			Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Ce réglage peut être changé sur «Allemagne» pour activer la AR-N 4105 qui est conforme. Pour les onduleurs avec année de construction à partir de janvier 2013, il faut vérifier via Hotline la conformité en fonction du firmware (est-ce que P(f) est activé ?)
SolarMax 20HT2	20.0	01.01.2017		Oui	AR-N-4105	1.1.1.1223			Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Ce réglage peut être changé sur «Allemagne» pour activer la AR-N 4105 qui est conforme. Pour les onduleurs avec année de construction à partir de janvier 2013, il faut vérifier via Hotline la conformité en fonction du firmware (est-ce que P(f) est activé ?)

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
SolarMax 20HT4	20.0	01.01.2017		Oui	AR-N-4105	1.1.1.1223			Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Ce réglage peut être changé sur «Allemagne» pour activer la AR-N 4105 qui est conforme. Pour les onduleurs avec année de construction à partir de janvier 2013, il faut vérifier via Hotline la conformité en fonction du firmware (est-ce que P(f) est activé ?)
SolarMax 25HT2	25.0	01.01.2017		Oui	AR-N-4105	1.1.1.1223			Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Ce réglage peut être changé sur «Allemagne» pour activer la AR-N 4105 qui est conforme. Pour les onduleurs avec année de construction à partir de janvier 2013, il faut vérifier via Hotline la conformité en fonction du firmware (est-ce que P(f) est activé ?)
SolarMax 25HT4	25.0	01.01.2017		Oui	AR-N-4105	1.1.1.1223			Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Ce réglage peut être changé sur «Allemagne» pour activer la AR-N 4105 qui est conforme. Pour les onduleurs avec année de construction à partir de janvier 2013, il faut vérifier via Hotline la conformité en fonction du firmware (est-ce que P(f) est activé ?)
SolarMax 30HT4	30.0	01.01.2014		Oui	AR-N-4105	1.1.1.1068			Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Ce réglage peut être changé sur «Allemagne» pour activer la AR-N 4105 qui est conforme. Pour les onduleurs avec année de construction à partir de janvier 2013, il faut vérifier via Hotline la conformité en fonction du firmware (est-ce que P(f) est activé ?)

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
SolarMax 32HT2	32.0	01.01.2014		Oui	AR-N-4105	1.1.1.1068			<p>Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Ce réglage peut être changé sur «Allemagne » pour activer la AR-N 4105 qui est conforme.</p> <p>Pour les onduleurs avec année de construction à partir de janvier 2013, il faut vérifier via Hotline la conformité en fonction du firmware (est-ce que P(f) est activé ?)</p>
SolarMax 32HT4	32.0	01.01.2014		Oui	AR-N-4105	1.1.1.1068			<p>Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Ce réglage peut être changé sur «Allemagne » pour activer la AR-N 4105 qui est conforme.</p> <p>Pour les onduleurs avec année de construction à partir de janvier 2013, il faut vérifier via Hotline la conformité en fonction du firmware (est-ce que P(f) est activé ?)</p>

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
SolarMax 20C	20.0	01.01.2004	27.11.2014	Oui	VDE 126-1-1:2013	3.5.3287	Oui	Oui	Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Par contre il est possible de modifier les limites de fréquence fmin/fmax (ceci est valable pour tous les onduleurs centraux du type C/TS). Attention: Cette modification doit être faite seulement après consultation avec le GRD ! A partir du firmware 3.5.3287, on peut choisir comme réglage conforme la VDE 126-1-1 :2013
SolarMax 25C	25.0	01.01.2004	27.11.2014	Oui	VDE 126-1-1:2013	3.5.3287	Oui	Oui	Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Par contre il est possible de modifier les limites de fréquence fmin/fmax (ceci est valable pour tous les onduleurs centraux du type C/TS). Attention: Cette modification doit être faite seulement après consultation avec le GRD ! A partir du firmware 3.5.3287, on peut choisir comme réglage conforme la VDE 126-1-1 :2013
SolarMax 30C	30.0	01.01.2004	27.11.2014	Oui	VDE 126-1-1:2013	3.5.3287	Oui	Oui	Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Par contre il est possible de modifier les limites de fréquence fmin/fmax (ceci est valable pour tous les onduleurs centraux du type C/TS). Attention: Cette modification doit être faite seulement après consultation avec le GRD ! A partir du firmware 3.5.3287, on peut choisir comme réglage conforme la VDE 126-1-1 :2013

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
SolarMax 35C	35.0	01.01.2004	27.11.2014	Oui	VDE 126-1-1:2013	3.5.3287	Oui	Oui	Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Par contre il est possible de modifier les limites de fréquence fmin/fmax (ceci est valable pour tous les onduleurs centraux du type C/TS). Attention: Cette modification doit être faite seulement après consultation avec le GRD ! A partir du firmware 3.5.3287, on peut choisir comme réglage conforme la VDE 126-1-1 :2013
SolarMax 50C	50.0	01.01.2004	27.11.2014	Oui	VDE 126-1-1:2013	3.5.3287	Oui	Oui	Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Par contre il est possible de modifier les limites de fréquence fmin/fmax (ceci est valable pour tous les onduleurs centraux du type C/TS). Attention: Cette modification doit être faite seulement après consultation avec le GRD ! A partir du firmware 3.5.3287, on peut choisir comme réglage conforme la VDE 126-1-1 :2013
SolarMax 80C	80.0	01.01.2004	27.11.2014	Oui	VDE 126-1-1:2013	3.5.3287	Oui	Oui	Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Par contre il est possible de modifier les limites de fréquence fmin/fmax (ceci est valable pour tous les onduleurs centraux du type C/TS). Attention: Cette modification doit être faite seulement après consultation avec le GRD ! A partir du firmware 3.5.3287, on peut choisir comme réglage conforme la VDE 126-1-1 :2013

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
SolarMax 100C	100.0	01.01.2004	27.11.2014	Oui	VDE 126-1-1:2013	3.5.3287	Oui	Oui	Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Par contre il est possible de modifier les limites de fréquence fmin/fmax (ceci est valable pour tous les onduleurs centraux du type C/TS). Attention: Cette modification doit être faite seulement après consultation avec le GRD ! A partir du firmware 3.5.3287, on peut choisir comme réglage conforme la VDE 126-1-1 :2013
SolarMax 300C	300.0	01.01.2004	27.11.2014	Oui	VDE 126-1-1:2013	3.5.3287	Oui	Oui	Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Par contre il est possible de modifier les limites de fréquence fmin/fmax (ceci est valable pour tous les onduleurs centraux du type C/TS). Attention: Cette modification doit être faite seulement après consultation avec le GRD ! A partir du firmware 3.5.3287, on peut choisir comme réglage conforme la VDE 126-1-1 :2013
SolarMax 50TS	50.0	01.01.2010	27.11.2014	Oui	AR-N-4105	1.1.13086			
SolarMax 80TS	80.0	01.01.2010	27.11.2014	Oui	AR-N-4105	1.1.13086			
SolarMax 100TS	100.0	01.01.2010	27.11.2014	Oui	AR-N-4105	1.1.13086			
SolarMax 300TS	300.0	01.01.2010	27.11.2014	Oui	AR-N-4105	1.0.10166			

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
SolarMax 330C-SV	330.0	01.01.2007	27.11.2014	Oui	AR-N-4105	-			Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Ce réglage peut être changé sur «Allemagne» pour activer la AR-N 4105 qui est conforme. Pour les onduleurs avec année de construction à partir de janvier 2013, il faut vérifier via Hotline la conformité en fonction du firmware (est-ce que P(f) est activé ?)
SolarMax 330TS-SV	330.0	01.01.2011	27.11.2014	Oui	AR-N-4105	> 1.0.8446			Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Ce réglage peut être changé sur «Allemagne» pour activer la AR-N 4105 qui est conforme. Pour les onduleurs avec année de construction à partir de janvier 2013, il faut vérifier via Hotline la conformité en fonction du firmware (est-ce que P(f) est activé ?)
Solarmax 360 TS-SV	360.0	01.01.2011	27.11.2014	Oui	AR-N-4105	>1.0.8446			Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Ce réglage peut être changé sur «Allemagne» pour activer la AR-N 4105 qui est conforme. Pour les onduleurs avec année de construction à partir de janvier 2013, il faut vérifier via Hotline la conformité en fonction du firmware (est-ce que P(f) est activé ?)

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
SolarMax 20S	20.0	01.01.2007	27.11.2014	Oui	AR-N-4105	>1.5.8018			<p>Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Ce réglage peut être changé sur «Allemagne » pour activer la AR-N 4105 qui est conforme.</p> <p>Pour les onduleurs avec année de construction à partir de janvier 2013, il faut vérifier via Hotline la conformité en fonction du firmware (est-ce que P(f) est activé ?)</p>
SolarMax 35S	35.0	01.01.2007	27.11.2014	Oui	AR-N-4105	>1.5.8018			<p>Le réglage CH avant janvier 2013 n'est pas conforme. Ce réglage peut être changé sur «Allemagne » pour activer la AR-N 4105 qui est conforme.</p> <p>Pour les onduleurs avec année de construction à partir de janvier 2013, il faut vérifier via Hotline la conformité en fonction du firmware (est-ce que P(f) est activé ?)</p>