

Questionnaire sur la conformité

Version 1.4

Information sur le fabricant :

Entreprise	Delta Electronics
Adresse	Tscheulinstraße 21
Code postal & localité	D-79331 Teningen
Personne de contact	Oliver Haas
Téléphone / email	+49 7641 455 24 7 /oliver.haas@deltaww.com

Remarque

Seuls les gridcodes cités ont été contrôlés par le fabricant pour vérifier leur conformité ! En cas de doute, sélectionnez ceux-ci.

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

Attention: le réglage VDE 126-1-1 est uniquement conforme si le supplément 2013 est fourni! En cas de doute, veuillez sélectionner le réglage AR-N-4105

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: À 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
SOLIVIA 2.0 TR	2.0		2016	Oui	AR-N-4105	Pas d'info	Oui		Pour le réglage 'Suisse', la conformité n'est pas garantie
					VDE 126-1-1:2013				
SOLIVIA 2.5 TR	2.5		2016	Oui	AR-N-4105	Pas d'info	Oui		Pour le réglage 'Suisse', la conformité n'est pas garantie
					VDE 126-1-1:2013				
SOLIVIA 3.0 TR	3.0		2016	Oui	AR-N-4105	Pas d'info	Oui		Pour le réglage 'Suisse', la conformité n'est pas garantie
					VDE 126-1-1:2013				
SOLIVIA 10 TR	10.0		2016	Oui	AR-N-4105	Pas d'info	Oui		Pour le réglage 'Suisse', la conformité n'est pas garantie
					VDE 126-1-1:2013				
SOLIVIA 11 TR	11.0		2016	Oui	AR-N-4105	Pas d'info	Oui		Pour le réglage 'Suisse', la conformité n'est pas garantie
					VDE 126-1-1:2013				
SOLIVIA 6.0 TL	6.0		2016	Oui	AR-N-4105	Pas d'info	Oui		Pour le réglage 'Suisse', la conformité n'est pas garantie
					VDE 126-1-1:2013				
SOLIVIA 8.0 TL	8.0		2016	Oui	AR-N-4105	Pas d'info	Oui		Pour le réglage 'Suisse', la conformité n'est pas garantie
					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: À 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
SOLIVIA 10 TL	10.0		2016	Oui	AR-N-4105	Pas d'info	Oui		Pour le réglage 'Suisse', la conformité n'est pas garantie
					VDE 126-1-1:2013				
SOLIVIA 12 TL	12.0		2016	Oui	AR-N-4105	Pas d'info	Oui		Pour le réglage 'Suisse', la conformité n'est pas garantie
					VDE 126-1-1:2013				
SOLIVIA 15 TL	15.0		2016	Oui	AR-N-4105	Pas d'info	Oui		Pour le réglage 'Suisse', la conformité n'est pas garantie
					VDE 126-1-1:2013				
SOLIVIA 20 TL	20.0		2016	Oui	AR-N-4105	Pas d'info	Oui		Pour le réglage 'Suisse', la conformité n'est pas garantie
					VDE 126-1-1:2013				
H2.5 Flex	2.5	2018	-	Oui	AR-N-4105	Pas d'info	Oui		Pour le réglage 'Suisse', la conformité n'est pas garantie
					VDE 126-1-1:2013				
H3 Flex	3.0	2017	-	Oui	AR-N-4105	Pas d'info	Oui		Pour le réglage 'Suisse', la conformité n'est pas garantie
					VDE 126-1-1:2013				
RPI M6A	6.0	2015	-	Oui	AR-N-4105	Pas d'info	Oui		Pour le réglage 'Suisse', la conformité n'est pas garantie
				Oui	CH_NA_EEA_17	à partir d'une firmware ≥ COM 1.41, DSP 1.38	Oui		
RPI M8A	8.0	2015	-	Oui	AR-N-4105	Pas d'info	Oui		Pour le réglage 'Suisse', la conformité n'est pas garantie
				Oui	CH_NA_EEA_17	à partir d'une firmware ≥ COM 1.41, DSP 1.38	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: À 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
RPI M10A	10.0	2015	-	Oui	AR-N-4105	Pas d'info	Oui		Pour le réglage 'Suisse', la conformité n'est pas garantie
				Oui	CH_NA_EEA_17	à partir d'une firmware ≥ COM 1.41, DSP 1.38	Oui		
RPI M15A	15.0	2015	-	Oui	AR-N-4105	à partir d'une firmware ≥ COM2.45, DSP2.27	Oui		Si la firmware n'est pas ≥ COM2.45, DSP2.27, veuillez-vous adresser à support@solar-inverter.com pour obtenir la dernière version de firmware
					VDE 126-1-1:2013				
RPI M20A	20.0	2015	-	Oui	AR-N-4105	à partir d'une firmware ≥ COM2.45, DSP2.27	Oui		Si la firmware n'est pas ≥ COM2.45, DSP2.27, veuillez-vous adresser à support@solar-inverter.com pour obtenir la dernière version de firmware
					VDE 126-1-1:2013				
RPI M30A	30.0	2015	-	Oui	AR-N-4105	à partir d'une firmware ≥ COM142 DSP162	Oui		Si la firmware n'est pas ≥ COM142 DSP162, veuillez-vous adresser à support@solar-inverter.com pour obtenir la dernière version de firmware
					VDE 126-1-1:2013				
RPI M50A	50.0	2016	-	Oui	AR-N-4105	à partir d'une firmware ≥ COM143 DSP162	Oui		Si la firmware n'est pas ≥ COM143 DSP162, veuillez-vous adresser à support@solar-inverter.com pour obtenir la dernière version de firmware
					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: À 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
M50A_260	55.0	2021		Oui	CH_NA_EEA_17	à partir d'une firmware \geq COM 1.12 DSP 1.20	Oui		Si la firmware n'est pas \geq COM 1.12 DSP 1.20, veuillez-vous adresser à support@solar-inverter.com pour obtenir la dernière version de firmware
M70A_260	70.0	2021		Oui	CH_NA_EEA_17	à partir d'une firmware \geq COM 1.18 DSP 1.17	Oui		Si la firmware n'est pas \geq COM 1.18 DSP 1.17, veuillez-vous adresser à support@solar-inverter.com pour obtenir la dernière version de firmware
M100A_260	100.0	2021		Oui	CH_NA_EEA_17	à partir d'une firmware \geq COM 1.11 DSP 1.14	Oui		Si la firmware n'est pas \geq COM 1.11 DSP 1.14, veuillez-vous adresser à support@solar-inverter.com pour obtenir la dernière version de firmware
M88H	66.0	2017	-	Oui	AR-N-4105	à partir d'une firmware \geq COM119 DSP138	Oui		Si la firmware n'est pas \geq COM119 DSP138, veuillez-vous adresser à support@solar-inverter.com pour obtenir la dernière version de firmware
					VDE 126-1-1:2013				