

## Questionnaire sur la conformité

Version 1.3

### Information sur le fabricant :

Entreprise	KOSTAL Solar Elektrik GmbH
Adresse	Hanferstr. 6
Code postal & localité	79108 Freiburg i. Br.
Personne de contact	Andreas Schmalenberg
Téléphone / email	+49 2331 8040 824 / a.schmalenberg@kostal.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 Kostal, le gridcode et la langue d'affichage peuvent être réglés indépendamment l'un de l'autre !

Pour les appareils avec un firmware avant la version 5.00, un outil aidant pour la modification peut être téléchargé en suivant le lien ci-dessous:

<https://www.kostal-solar-electric.com/fr-fr/download/archiv>

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
PIKO 3.0 < FW5.00	3.0	2008	2014	Non			Non	Oui	Voir remarque par rapport à la mise à jour du firmware
PIKO 3.6 < FW5.00	3.6	2008	2014	Non			Non	Oui	Voir remarque par rapport à la mise à jour du firmware
PIKO 4.2 < FW5.00	4.2	2008	2014	Non			Non	Oui	Voir remarque par rapport à la mise à jour du firmware
PIKO 5.5 < FW5.00	5.5	2008	2014	Non			Non	Oui	Voir remarque par rapport à la mise à jour du firmware
PIKO 5.5 10A < FW5.00	5.5	2008	2014	Non			Non	Oui	Voir remarque par rapport à la mise à jour du firmware
PIKO 7.0 < FW5.00	7.0	2008	2014	Non			Non	Oui	Voir remarque par rapport à la mise à jour du firmware
PIKO 8.3 < FW5.00	8.3	2008	2014	Non			Non	Oui	Voir remarque par rapport à la mise à jour du firmware
PIKO 10.1 < FW5.00	10.1	2008	2014	Non			Non	Oui	Voir remarque par rapport à la mise à jour du firmware

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
PIKO 3.0	3.0	2014	2018	Oui	AR-N-4105	>FW 5.00			À partir du firmware 5.00, le réglage CH est conforme
PIKO 4.2	4.2	2014	2018	Oui	AR-N-4105	>FW 5.00			À partir du firmware 5.00, le réglage CH est conforme
PIKO 4,6	4.6	2014	2018	Oui	AR-N-4105	>FW 5.00			À partir du firmware 5.00, le réglage CH est conforme
PIKO 5.5	5.5	2014	2018	Oui	AR-N-4105	>FW 5.00			À partir du firmware 5.00, le réglage CH est conforme
PIKO 7.0	7.0	2014	2018	Oui	AR-N-4105	>FW 5.00			À partir du firmware 5.00, le réglage CH est conforme
PIKO 8.5	8.5	2014	2018	Oui	AR-N-4105	>FW 5.00			À partir du firmware 5.00, le réglage CH est conforme
PIKO 10	10.0	2014	2018	Oui	AR-N-4105	>FW 5.00			À partir du firmware 5.00, le réglage CH est conforme: Gridcode CH NA/EEA 2014 est disponible
PIKO 12	12.0	2014		Oui	AR-N-4105	>FW 5.00			À partir du firmware 5.00, le réglage CH est conforme: Gridcode CH NA/EEA 2014 est disponible
PIKO 15	15.0	2014		Oui	AR-N-4105	>FW 5.00			À partir du firmware 5.00, le réglage CH est conforme: Gridcode CH NA/EEA 2014 est disponible
PIKO 17	17.0	2014		Oui	AR-N-4105	>FW 5.00			À partir du firmware 5.00, le réglage CH est conforme: Gridcode CH NA/EEA 2014 est disponible
PIKO 20	20.0	2014		Oui	AR-N-4105	>FW 5.00			À partir du firmware 5.00, le réglage CH est conforme: Gridcode CH NA/EEA 2014 est disponible
PIKO 36 EPC	36.0	2017	2020	Oui	AR-N-4105	>FW 5.00			À partir du firmware 5.00, le réglage CH est conforme
PIKO 1,5 MP	1.5	2016	2018	Oui	AR-N-4105				Le réglage CH est conforme
PIKO 2,0 MP	2.0	2016	2018	Oui	AR-N-4105				Le réglage CH est conforme
PIKO 2,5 MP	2.5	2016	2018	Oui	AR-N-4105				Le réglage CH est conforme
PIKO 3,0 MP	3.0	2016	2018	Oui	AR-N-4105				Le réglage CH est conforme
PIKO 3,6 MP	3.6	2016	2018	Oui	AR-N-4105				Le réglage CH est conforme
PIKO 4,2 MP	4.2	2016	2018	Oui	AR-N-4105				Le réglage CH est conforme

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
PIKO IQ 3.0	3.0	2020		Oui	AR-N-4105				A partir du Software UI 01.20.05774 le gridcode CH NA/EEA 2020 A2 est disponible
PIKO IQ 4.2	4.2	2018		Oui	AR-N-4105				A partir du Software UI 01.20.05774 le gridcode CH NA/EEA 2020 A2 est disponible
PIKO IQ 5.5	5.5	2018		Oui	AR-N-4105				A partir du Software UI 01.20.05774 le gridcode CH NA/EEA 2020 A2 est disponible
PIKO IQ 7.0	7.0	2018		Oui	AR-N-4105				A partir du Software UI 01.20.05774 le gridcode CH NA/EEA 2020 A2 est disponible
PIKO IQ 8.5	8.5	2018		Oui	AR-N-4105				A partir du Software UI 01.20.05774 le gridcode CH NA/EEA 2020 A2 est disponible
PIKO IQ 10	10.0	2018		Oui	AR-N-4105				A partir du Software UI 01.20.05774 le gridcode CH NA/EEA 2020 A2 est disponible
PLENTICORE plus 3.0	3.0	2020		Oui	AR-N-4105				A partir du Software UI 01.20.05774 le gridcode CH NA/EEA 2020 A2 est disponible
PLENTICORE plus 4.2	4.2	2018		Oui	AR-N-4105				A partir du Software UI 01.20.05774 le gridcode CH NA/EEA 2020 A2 est disponible
PLENTICORE plus 5.5	5.5	2018		Oui	AR-N-4105				A partir du Software UI 01.20.05774 le gridcode CH NA/EEA 2020 A2 est disponible
PLENTICORE plus 7.0	7.0	2018		Oui	AR-N-4105				A partir du Software UI 01.20.05774 le gridcode CH NA/EEA 2020 A2 est disponible
PLENTICORE plus 8.5	8.5	2018		Oui	AR-N-4105				A partir du Software UI 01.20.05774 le gridcode CH NA/EEA 2020 A2 est disponible
PLENTICORE plus 10	10.0	2018		Oui	AR-N-4105				A partir du Software UI 01.20.05774 le gridcode CH NA/EEA 2020 A2 est disponible

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
PLENTICORE BI 5.5/13	5.5	2020		Oui	AR-N-4105				A partir du Software UI 01.20.05774 le gridcode CH NA/EEA 2020 A2 est disponible Remarque: onduleur sans transformateur, branchement de batterie uniquement
PLENTICORE BI 5.5/26	5.5	2020		Oui	AR-N-4105				A partir du Software UI 01.20.05774 le gridcode CH NA/EEA 2020 A2 est disponible Remarque: onduleur sans transformateur, branchement de batterie uniquement
PLENTICORE BI 10/26	10.0	2020		Oui	AR-N-4105				A partir du Software UI 01.20.05774 le gridcode CH NA/EEA 2020 A2 est disponible Remarque: onduleur sans transformateur, branchement de batterie uniquement
PIKO MP plus 1.5-1	1.5	2018		Oui	AR-N-4105				Le réglage CH est conforme
PIKO MP plus 2.0-1	2.0	2018		Oui	AR-N-4105				Le réglage CH est conforme
PIKO MP plus 2.5-1	2.5	2018		Oui	AR-N-4105				Le réglage CH est conforme
PIKO MP plus 3.0-1	3.0	2018		Oui	AR-N-4105				Le réglage CH est conforme
PIKO MP plus 3.0-2	3.0	2018		Oui	AR-N-4105				Le réglage CH est conforme
PIKO MP plus 3.6-1	3.6	2018		Oui	AR-N-4105				Le réglage CH est conforme
PIKO MP plus 3.6-2	3.6	2018		Oui	AR-N-4105				Le réglage CH est conforme
PIKO MP plus 4.6-2	4.6	2018		Oui	AR-N-4105				Le réglage CH est conforme
PIKO BA	10.0	2014	2017	Oui	AR-N-4105	>FW2.00			Le réglage CH est conforme
PIKO BA 6.0	6.0	2016	2018	Oui	AR-N-4105	>FW2.01			Le réglage CH est conforme
PIKO BA 8.0	8.0	2016	2018	Oui	AR-N-4105	>FW2.02			Le réglage CH est conforme
PIKO BA 10	10.0	2016	2018	Oui	AR-N-4105	>FW2.03			Le réglage CH est conforme