

Inbetriebnahme - Ländereinstellung für PIKO 10-20

Initial commissioning - Country setting for PIKO 10-20

Version: 12/2019 ≥ FW6.10

Wechselrichter Anzeige Inverter Display	Land / Country ¹
AT TOR D4 2016 LV	Österreich/Austria (AT)
AT TOR D4 2016 MV	Österreich/Austria (AT)
AT TOR Gen. Type A LV	Österreich/Austria (AT)
AT TOR Gen. Type B	Österreich/Austria (AT)
C10/11 2012 ≤10kVA	Belgien/Belgium (BE)
C10/11 2012 >10kVA	Belgien/Belgium (BE)
C10/11 2019 LV	Belgien/Belgium (BE)
C10/11 2019 MV	Belgien/Belgium (BE)
CH NA/EEA 2014	Schweiz/Switzerland (CH)
CH VDE4105 2011	Schweiz/Switzerland (CH)
CY EN50438 2013	Schweiz/Switzerland (CH)
CZ EN50438 2013	Tschechische Republik/Czech Republic (CZ)
DE VDE4105 cosphi=1	Deutschland/Germany (DE)
DE VDE4105 cosphi(P)	Deutschland/Germany (DE)
DE VDE4105 Q(U)	Deutschland/Germany (DE)
DE VDE4110 LV	Deutschland/Germany (DE)
DE VDE4110 MV	Deutschland/Germany (DE)
DK RFG LV DK1 Type A	Dänemark/Denmark (DA)
DK RFG LV DK2 Type A	Dänemark/Denmark (DA)
DK RFG LV DK1 Type B	Dänemark/Denmark (DA)
DK RFG LV DK2 Type B	Dänemark/Denmark (DA)
DK RFG MV DK1 Type B	Dänemark/Denmark (DA)
DK RFG MV DK2 Type B	Dänemark/Denmark (DA)
EE EN50549-1 Type A	Estland/Estonia (EE)
ES RD1699 RD431 Main	Spanien/Spain (ES)
ES RD661 2007	Spanien/Spain (ES)
FI VJV2018 Type A	Finnland/Finland (FI)
FI VJV2018 Type B	Finnland/Finland (FI)
FR VFR2014	Frankreich/France (FR)
FR VFR2019	Frankreich/France (FR)
GR VDE0126 PPC Main	Griechenland/Greece (GR)
GR VDE0126 PPC Islands	Griechenland/Greece (GR)
IT CEI0-16 2017	Italien/Italy (IT)
IT CEI0-16 2019	Italien/Italy (IT)
IT CEI0-21 2017 <11kW	Italien/Italy (IT)
IT CEI0-21 2017 >11kW	Italien/Italy (IT)
IT CEI0-21 2019 >11kW	Italien/Italy (IT)
JO G59/3-3 LV	Jordanien/Jordan (JO)
JO G83/2	Jordanien/Jordan (JO)
JO IRR-DCC-MV 2015	Jordanien/Jordan (JO)
NL EN50438 2013	Niederlande/Netherlands (NL)
PL EN50438 2013	Polen/Poland (PL)
PL EN50549-1 2019	Polen/Poland (PL)
PT EN50438 2013	Portugal/Portugal (PT)

Intelligent
verbinden.**Kontakt**

KOSTAL Solar Electric GmbH
Hanferstr. 6
79108 Freiburg i. Br.
Deutschland
Tel. +49 761 477 44 - 100
Fax +49 761 477 44 - 111
www.kostal-solar-electric.com

Wechselrichter Anzeige Inverter Display	Land / Country ¹
SE EIFS2018-2	Schweden/Sweden (SE)
SE EN50438 2013	Schweden/Sweden (SE)
UK G99/1-4 MV	Vereinigtes Königreich/United Kingdom (UK)
UK G99/1-4 LV	Vereinigtes Königreich/United Kingdom (UK)
CEIO-16 2017	Mit Standardwerten /with default settings
CEIO-16 2019	Mit Standardwerten /with default settings
CEIO-21 2017 <11.08kW	Mit Standardwerten /with default settings
CEIO-21 2017 >11.08kW	Mit Standardwerten /with default settings
CEIO-21 2019 >11.08kW	Mit Standardwerten /with default settings
EN50438 2013	Mit Standardwerten /with default settings
EN50549-1 2019	Mit Standardwerten /with default settings
EN50549-2 2019	Mit Standardwerten /with default settings
G59/3-3 LV	Mit Standardwerten /with default settings
G59/3-3 HV	Mit Standardwerten /with default settings
G83/2	Mit Standardwerten /with default settings
G99/1-4 LV	Mit Standardwerten /with default settings
G99/1-4 MV	Mit Standardwerten /with default settings
IEC61727 / 62116	Mit Standardwerten /with default settings
VDE 0126-1-1	Mit Standardwerten /with default settings
VDE 4105 2011	Mit Standardwerten /with default settings
VDE 4105 2018	Mit Standardwerten /with default settings

¹ Siehe freigegebene Länder / See released countries

Intelligent
verbinden.

Kontakt

KOSTAL Solar Electric GmbH
Hanferstr. 6
79108 Freiburg i. Br.
Deutschland
Tel. +49 761 477 44 - 100
Fax +49 761 477 44 - 111
www.kostal-solar-electric.com