

PIKO 10-20 - Inbetriebnahme / Ländereinstellung

PIKO 10-20 - Initial commissioning / Country setting

Gültig ab Version / valid from version: FW 6.17 - 2025/05

Informationen zu freigegebenen Ländern, in denen die Wechselrichter die dortigen Vorgaben erfüllen, finden Sie in der Liste [Freigegebene Länder](#).
Information on approved countries in which the inverters comply with the local specifications can be found in the list of [Released countries](#).

Wechselrichter Anzeige Inverter Display	Land Country	PIKO				
		10	12	15	17	20
AT TOR D4 2016 LV	Österreich/Austria (AT)	x	x	x	x	x
AT TOR D4 2016 MV	Österreich/Austria (AT)	x	x	x	x	x
AT TOR Gen. Type A LV	Österreich/Austria (AT)	x	x	x	x	x
AT TOR Gen. Type B	Österreich/Austria (AT)	x	x	x	x	x
BE C10/11 2019 LV	Belgien/Belgium (B)	x	x	x	x	x
BE C10/11 2019 MV	Belgien/Belgium (B)	x	x	x	x	x
CH NA/EEA 2014	Schweiz/Switzerland (CH)	x	x	x	x	x
CH NA/EEA 2020 A2	Schweiz/Switzerland (CH)	x	x	x	x	x
CH NA/EEA 2020 B2	Schweiz/Switzerland (CH)	x	x	x	x	x
CY EN50438 2013	Zypern/Cyprus (CY)	x	x	x	x	x
CZ PPDS 2018 <16A	Tschechische Republik/Czech Republic (CZ)	x				
CZ PPDS 2018 >16A	Tschechische Republik/Czech Republic (CZ)	x	x	x	x	x
DE VDE4105 cosphi=1	Deutschland/Germany (DE)	x	x	x	x	x
DE VDE4105 cosphi(P)	Deutschland/Germany (DE)	x	x	x	x	x
DE VDE4105 Q(U)	Deutschland/Germany (DE)	x	x	x	x	x
DK RFG LV DK1 Type A	Dänemark/Denmark (DA)	x	x	x	x	x
DK RFG LV DK2 Type A	Dänemark/Denmark (DA)	x	x	x	x	x
DK RFG LV DK1 Type B	Dänemark/Denmark (DA)	x	x	x	x	x
DK RFG LV DK2 Type B	Dänemark/Denmark (DA)	x	x	x	x	x
DK RFG MV DK1 Type B	Dänemark/Denmark (DA)	x	x	x	x	x
DK RFG MV DK2 Type B	Dänemark/Denmark (DA)	x	x	x	x	x
EE EN50549-1 Type A	Estland/Estonia (EE)	x	x	x	x	x
ES RD1699 RD431 Main	Spanien Festland/Spain Country (ES Continent)	x	x	x	x	x
ES RD647 Type A	Spanien Festland/Spain Country (ES Continent)	x	x	x	x	x
ES RD661 2007	Spanien Festland/Spain Country (ES Continent)	x	x	x	x	x
FI VJV2018 Type A	Finnland/Finland (FI)	x	x	x	x	x
FI VJV2018 Type B	Finnland/Finland (FI)	x	x	x	x	x
FR VFR2019	Frankreich/France (FR)	x	x	x	x	x
GR RFG Type A Main	Griechenland Festland/Greece Country (GR Continent)	x	x	x	x	x
GR RFG Type A Islands	Griechenland Inseln/Greece Island (GR Island)	x	x	x	x	x
GR RFG Type B Main	Griechenland Festland/Greece Country (GR Continent)	x	x	x	x	x
GR VDE0126 PPC Main	Griechenland Festland/Greece Country (GR Continent)	x	x	x	x	x
GR VDE0126 PPC Islands	Griechenland Inseln/Greece Island (GR Island)	x	x	x	x	x
IT CEI0-16 2017	Italien/Italy (IT)	x	x	x	x	x
IT CEI0-16 2019	Italien/Italy (IT)	x	x	x	x	x
IT CEI0-21 2017 <11kW	Italien/Italy (IT)	x				
IT CEI0-21 2017 >11kW	Italien/Italy (IT)	x	x	x	x	x
IT CEI0-21 2019 >11kW	Italien/Italy (IT)	x	x	x	x	x
JO IRR-DCC-MV 2015	Jordanien/Jordan (JO)	x	x	x	x	x
NL EN50438 2013	Niederlande/Netherland (NL)	x	x	x	x	x
NL EN50549-1 2019 >11kW	Niederlande/Netherland (NL)	x	x	x	x	x
PL EN50549-1 2019	Polen/Poland (PL)	x	x	x	x	x
PT EN50438 2013	Portugal/Portugal (PT)	x	x	x	x	x
PT EN50549-1 2019	Portugal/Portugal (PT)	x	x	x	x	x
SE EIFS2018-2	Schweden/Sweden (SE)	x	x	x	x	x
EN50438 2013	Mit Standardwerten /with defauft settings	x	x	x	x	x
EN50549-1 2019	Mit Standardwerten /with defauft settings	x	x	x	x	x

Wechselrichter Anzeige Inverter Display	Land Country	PIKO				
		10	12	15	17	20
EN50549-2 2019	Mit Standardwerten /with default settings	x	x	x	x	x
G59/3-3 LV	Mit Standardwerten /with default settings	x	x	x	x	x
G59/3-3 HV	Mit Standardwerten /with default settings	x	x	x	x	x
G83/2	Mit Standardwerten /with default settings	x	x	x	x	x
G99/1-6 LV	Mit Standardwerten /with default settings, Malta/Malta (MT), Singapur/Singapur (SG)	x	x	x	x	x
G99/1-6 MV	Vereinigtes Königreich/United Kingdom (UK)	x	x	x	x	x
IEC61727 / 62116	Mit Standardwerten /with default settings, Ungarn/Hungary (HU), Kroatien/Croatia (HR), Marokko/Morocco (MA)	x	x	x	x	x
VDE 4105 2011	Mit Standardwerten /with default settings	x	x	x	x	x
VDE 4105 2018	Mit Standardwerten /with default settings, Belgien/Belgium (BE), Luxemburg/Luxembourg (LU), Schweiz/Switzerland (CH)	x	x	x	x	x