

PIKO IQ / PLENTICORE - Inbetriebnahme / Ländereinstellung

PIKO IQ / PLENTICORE - Initial commissioning / Country setting

Gültig ab Version / valid from version: UI 01.22.06892

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										PLENTICORE									
		IQ					plus					BI									
		3.0	4.2	5.5	7.0	8.5	10	3.0	4.2	5.5	7.0	8.5	10	5.5/13	5.5/26	10/26					
AT TOR D4 2016 LV	Österreich/Austria (AT)		x	x	x	x	x		x	x	x	x									
AT TOR Gen. Type A LV	Österreich/Austria (AT)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
BE C10/11 2019 LV	Belgien/Belgium (B)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CH NA/EEA 2014	Schweiz/Switzerland (CH)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CH NA/EEA 2020 A2	Schweiz/Switzerland (CH)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CY EN50438 2013	Zypern/Cyprus (CY)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CZ PPDS 2018 <16A	Tschechische Republik/Czech Republic (CZ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CZ PPDS 2018 >16A	Tschechische Republik/Czech Republic (CZ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DE VDE4105 cosphi=1	Deutschland/Germany (DE)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DE VDE4105 cosphi(P)	Deutschland/Germany (DE)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DE VDE4105 Q(U)	Deutschland/Germany (DE)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DK RFG LV DK1 Type A	Dänemark/Denmark (DA)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DK RFG LV DK2 Type A	Dänemark/Denmark (DA)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DK TF3.2.1 2016	Dänemark/Denmark (DA)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DK TF3.3.1 DK1 Type A	Dänemark/Denmark (DA)										x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DK TF3.3.1 DK2 Type A	Dänemark/Denmark (DA)									x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
EE EN50491-1 Type A	Estland/Estonia (EE)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ES RD1699 RD431 Isl.	Spanien Inseln/Spain Island (ES Island)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ES RD1699 RD431 Main	Spanien Festland/Spain Country (ES Continent)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ES RD647 Type A	Spanien Festland/Spain Country (ES Continent)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
FI VJV2018 Type A	Finnland/Finland (FI)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
FR VFR2019	Frankreich/France (FR)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
GR RFG Type A Main	Griechenland Festland/Greece Country (GR Continent)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
GR RFG Type A Islands	Griechenland Inseln/Greece Island (GR Island)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
GR VDE0126 PPC Main	Griechenland Festland/Greece Country (GR Continent)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
GR VDE0126 PPC Islands	Griechenland Inseln/Greece Island (GR Island)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IT CEI0-16 2019	Italien/Italy (IT)																				x
IT CEI0-21 2017 <11kW	Italien/Italy (IT)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IT CEI0-21 2017 >11kW	Italien/Italy (IT)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IT CEI0-21 2019 <11kW	Italien/Italy (IT)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IT CEI0-21 2019 >11kW	Italien/Italy (IT)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
LV EN50549-1 2019	Lettland/Latvia (LV)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
NL EN50438 2013	Niederlande/Netherland (NL)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
NL EN50549-1 2019 <11kW	Niederlande/Netherland (NL)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
NL EN50549-1 2019 >11kW	Niederlande/Netherland (NL)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
NO EN50549-1 2019	Norwegen/Norway (NO)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PL EN50549-1 2019	Polen/Poland (PL)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PT EN50438 2013	Portugal/Portugal (PT)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PT EN50438 2013 3.45kW	Portugal/Portugal (PT)	x																			
PT EN50438 2013 3.68kW	Portugal/Portugal (PT)		x									x									

Wechselrichter Anzeige Inverter Display	Land Country	PIKO					PLENTICORE								
		IQ					plus				BI				
		3.0	4.2	5.5	7.0	8.5	10	3.0	4.2	5.5	7.0	8.5	10	5.5/13	5.5/26
PT EN50549-1 2019	Portugal/Portugal (PT)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
SE EIFS2018-2	Schweden/Sweden (SE)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
EN50438 2013	Mit Standardwerten /with defauft settings	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
EN50549-1 2019	Mit Standardwerten /with defauft settings	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
G59/3-3 LV	Mit Standardwerten /with defauft settings		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
G83/2	Mit Standardwerten /with default settings		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
G98/1-4	Mit Standardwerten /with defauft settings, Malta/Malta (MT), Singapur/Singapur (SG)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
G99/1-6 LV	Mit Standardwerten /with defauft settings, Malta/Malta (MT), Singapur/Singapur (SG)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IEC61727 / 62116	Mit Standardwerten /with defauft settings, Ungarn/Hungary (HU), Kroatien/Croatia (HR), Marokko/Morocco (MA)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
VDE 4100/4105	Mit Standardwerten /with defauft settings												x	x	
VDE 4105 2011	Mit Standardwerten /with defauft settings		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
VDE 4105 2018	Mit Standardwerten /with defauft settings, Belgien/Belgium (BE), Luxemburg/Luxembourg (LU), Schweiz/Switzerland (CH)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

¹ Siehe freigegebene Länder / See released countries