

Kompatibilitätsliste efa:home

Für alle kursiv gedruckten Geräte übernimmt die IBC SOLAR AG keinen Service, da sie nicht über uns bezogen werden konnten/können.

Version 2.0

Stand: 24.06.2022



I. PV-Wechselrichter (1/3)

	Hersteller	Gerätebezeichnung	Mindestens notwendige Gerätefirmware	Schnittstelle	Protokoll	Wirkleistungsreduzierung*
	<i>E3DC</i>	<i>S10 E AIO</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
	Fronius	IG 15	Aktuellste Firmware	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	IG 20	Aktuellste Firmware	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	IG 30	Aktuellste Firmware	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	IG 40	Aktuellste Firmware	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	IG 50	Aktuellste Firmware	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	IG 60	Aktuellste Firmware	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	IG 60 HV	Aktuellste Firmware	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	IG Plus 25	5.0.71	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	IG Plus 30	5.0.71	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	IG Plus 35	5.0.71	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	IG Plus 50	5.0.71	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	IG Plus 60	5.0.71	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	IG Plus 70	5.0.71	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	IG Plus 80	5.0.71	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	IG Plus 100	5.0.71	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	IG Plus 120	5.0.71	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	IG Plus 150	5.0.71	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	Symo 3.0-3-M	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	Symo 3.0-3-S	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	Symo 3.7-3-M	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	Symo 3.7-3-S	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	Symo 4.5-3-M	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	Symo 4.5-3-S	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	Symo 5.0-3-M	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	Symo 5.0-3-S	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	Symo 6.0-3-M	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	Symo 7.0-3-M	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	Symo 8.2-3-M	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
	Fronius	Symo 10.0-3-M	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-

Kompatibilitätsliste efa:home

Für alle kursiv gedruckten Geräte übernimmt die IBC SOLAR AG keinen Service, da sie nicht über uns bezogen werden konnten/können.



Version 2.0

Stand: 24.06.2022

Fronius	Symo 12.5-3-M	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
Fronius	Symo 15.0-3-M	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
Fronius	Symo 17.5-3-M	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
Fronius	Symo 20.0-3-M	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
Fronius	Primo 3.0-1	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
Fronius	Primo 3.5-1	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
Fronius	Primo 3.6-1	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
Fronius	Primo 4.0-1	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
Fronius	Primo 4.6-1	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
Fronius	Primo 5.0-1	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
Fronius	Primo 6.0-1	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-
Fronius	Primo 8.2-1	fro32482.upd	Ethernet	Modbus TCP (SunSpec)	-

*Wechselrichter die mit x gekennzeichnet sind realisieren die Wirkleistungsreduzierung über die efa:home. Alle anderen Wechselrichter müssen diese eigenständig umsetzen.

I. PV-Wechselrichter (2/3)

Hersteller	Gerätebezeichnung	Mindestens notwendige Gerätefirmware	Schnittstelle	Protokoll	Wirkleistungsreduzierung*
<i>Kostal (Alte Generation)</i>	<i>PIKO 4.2</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Kostal-Modbus</i>	-
<i>Kostal (Alte Generation)</i>	<i>PIKO 5.5</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Kostal-Modbus</i>	-
<i>Kostal (Alte Generation)</i>	<i>PIKO 7.0</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Kostal-Modbus</i>	-
<i>Kostal (Alte Generation)</i>	<i>PIKO 8.3</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Kostal-Modbus</i>	-
<i>Kostal (Alte Generation)</i>	<i>PIKO 10.1</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Kostal-Modbus</i>	-
<i>Kostal (Neue Generation)</i>	<i>PIKO IQ 3.0</i>	<i>01.60</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Kostal-Protokoll</i>	-
<i>Kostal (Neue Generation)</i>	<i>PIKO IQ 4.2</i>	<i>01.60</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Kostal-Protokoll</i>	-
<i>Kostal (Neue Generation)</i>	<i>PIKO IQ 4.6</i>	<i>01.60</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Kostal-Protokoll</i>	-
<i>Kostal (Neue Generation)</i>	<i>PIKO IQ 5.5</i>	<i>01.60</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Kostal-Protokoll</i>	-
<i>Kostal (Neue Generation)</i>	<i>PIKO IQ 7.0</i>	<i>01.60</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Kostal-Protokoll</i>	-
<i>Kostal (Neue Generation)</i>	<i>PIKO IQ 8.5</i>	<i>01.60</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Kostal-Protokoll</i>	-
<i>Kostal (Neue Generation)</i>	<i>PIKO IQ 10</i>	<i>01.60</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Kostal-Protokoll</i>	-
<i>Kostal (Neue Generation)</i>	<i>PIKO 10</i>	<i>06.16</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Kostal-Protokoll</i>	-
<i>Kostal (Neue Generation)</i>	<i>PIKO 12</i>	<i>06.16</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Kostal-Protokoll</i>	-
<i>Kostal (Neue Generation)</i>	<i>PIKO 15</i>	<i>06.16</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Kostal-Protokoll</i>	-
<i>Kostal (Neue Generation)</i>	<i>PIKO 17</i>	<i>06.16</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Kostal-Protokoll</i>	-

Kompatibilitätsliste efa:home

Für alle kursiv gedruckten Geräte übernimmt die IBC SOLAR AG keinen Service, da sie nicht über uns bezogen werden konnten/können.



Version 2.0

Stand: 24.06.2022

<i>Kostal (Neue Generation)</i>	<i>PIKO 20</i>	<i>06.16</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Kostal-Protokoll</i>	-
<i>Kostal</i>	<i>PIKO IQ</i>	<i>01.60</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Kostal-Protokoll</i>	-
SMA	SUNNY BOY 1.5-1	2.02.11.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	SUNNY BOY 2.0-1	2.02.11.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	SUNNY BOY 2.5-1	2.02.11.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	SUNNY BOY 3.0-1	2.02.11.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	SUNNY BOY 3.6-1	2.02.11.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	SUNNY BOY 4.0-1	2.02.11.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	SUNNY BOY 5.0-1	2.02.11.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	SUNNY BOY 6.0-1	2.02.11.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	SUNNY BOY 3600SE-10	Aktuellste Version	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	SUNNY BOY 5000SE-10	Aktuellste Version	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	SUNNY BOY 3000TL-21	2.81.01.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	SUNNY BOY 3600TL-21	2.81.01.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	SUNNY BOY 4000TL-21	2.81.01.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	SUNNY BOY 5000TL-21	2.81.01.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	SUNNY BOY 2500TLST-21	2.81.01.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	SUNNY BOY 3000TLST-21	2.81.01.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	SUNNY TRIPOWER 3.0		Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	SUNNY TRIPOWER 4.0		Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	SUNNY TRIPOWER 5.0		Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	SUNNY TRIPOWE 6.0		Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	SUNNY TRIPOWER 8.0 3AV V11	1.01.18.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	SUNNY TRIPOWER 10.0 3AV V11	1.01.18.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	TRIPower Core1 STP 50-40	3.14.05.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	STP 8000TL-10	Aktuellste Version	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	STP 10000TL-10	Aktuellste Version	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	STP 12000TL-10	Aktuellste Version	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	STP 15000TL-10	Aktuellste Version	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	STP 17000TL-10	Aktuellste Version	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	STP 20000TLEE-10	Aktuellste Version	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	STP 5000TL-20	2.55.03.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	STP 6000TL-20	2.55.03.R	Ethernet	Modbus TCP	x

Kompatibilitätsliste efa:home

Für alle kursiv gedruckten Geräte übernimmt die IBC SOLAR AG keinen Service, da sie nicht über uns bezogen werden konnten/können.



Version 2.0

Stand: 24.06.2022

SMA	STP 7000TL-20	2.55.03.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	STP 8000TL-20	2.55.03.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	STP 9000TL-20	2.55.03.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	STP 10000TL-20	2.55.03.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	STP 11000TL-20	2.55.03.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	STP 12000TL-20	2.55.03.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	STP 15000TL-30	2.131.3.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	STP 20000TL-30	2.131.3.R	Ethernet	Modbus TCP	x
SMA	STP 25000TL-30	2.131.3.R	Ethernet	Modbus TCP	x

*Wechselrichter die mit x gekennzeichnet sind realisieren die Wirkleistungsreduzierung über die efa:home. Alle anderen Wechselrichter müssen diese eigenständig umsetzen.

I. PV-Wechselrichter (3/3)

Hersteller	Gerätebezeichnung	Mindestens notwendige Gerätefirmware	Schnittstelle	Protokoll	Wirkleistungsreduzierung*
<i>SolarLog</i>	<i>200</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarLog</i>	<i>250</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarLog</i>	<i>300</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarLog</i>	<i>500</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarLog</i>	<i>1000</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarLog</i>	<i>2000</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarEdge</i>	<i>SE2200</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarEdge</i>	<i>SE3000 / SE3000H</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarEdge</i>	<i>SE3500</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarEdge</i>	<i>SE3680H</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarEdge</i>	<i>SE4000</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarEdge</i>	<i>SE5000 / SE5000H</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarEdge</i>	<i>SE6000H</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarEdge</i>	<i>SE3K</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarEdge</i>	<i>SE4K</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarEdge</i>	<i>SE5K</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarEdge</i>	<i>SE7K</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarEdge</i>	<i>SE8K</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-

Kompatibilitätsliste efa:home

Für alle kursiv gedruckten Geräte übernimmt die IBC SOLAR AG keinen Service, da sie nicht über uns bezogen werden konnten/können.



Version 2.0

Stand: 24.06.2022

<i>SolarEdge</i>	<i>SE9K</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarEdge</i>	<i>SE10K</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarEdge</i>	<i>SE12.5K</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarEdge</i>	<i>SE16K</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarEdge</i>	<i>SE17K</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarEdge</i>	<i>SE25K</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>SolarEdge</i>	<i>SE27.5K</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-

*Wechselrichter die mit x gekennzeichnet sind realisieren die Wirkleistungsreduzierung über die efa:home. Alle anderen Wechselrichter müssen diese eigenständig umsetzen.

II. Batterie-Wechselrichter

Hersteller	Gerätebezeichnung	Mindestens notwendige Gerätefirmware	Schnittstelle	Protokoll	
SMA	Sunny Island 3.0M-13	1.02.00R	Ethernet	Modbus TCP	-
SMA	Sunny Island 4.4M-13	1.02.00R	Ethernet	Modbus TCP	-
SMA	Sunny Island 6.0H-13	1.02.00R	Ethernet	Modbus TCP	-
SMA	Sunny Island 8.0H-13	1.02.00R	Ethernet	Modbus TCP	-
SMA	SBS2.5-1VL-10	2.04.24.R	Ethernet	Modbus TCP	-
SMA	SBS3.7-10	01.00.73.R	Ethernet	Modbus TCP	-
SMA	SBS5.0-10	01.00.73.R	Ethernet	Modbus TCP	-
SMA	SBS6.0-10	01.00.73.R	Ethernet	Modbus TCP	-

III. Hybrid-Wechselrichter

Hersteller	Gerätebezeichnung	Mindestens notwendige Gerätefirmware	Schnittstelle	Protokoll	Wirkleistungsreduzierung*
<i>Kostal</i>	<i>Plenticore Plus 5.5</i>	<i>v01.13.04122 oder höher</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	<i>x</i>
<i>Kostal</i>	<i>Plenticore Plus 7.0</i>	<i>v01.13.04122 oder höher</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	<i>x</i>
<i>Kostal</i>	<i>Plenticore Plus 8.5</i>	<i>v01.13.04122 oder höher</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	<i>x</i>
<i>Kostal</i>	<i>Plenticore Plus 10</i>	<i>v01.13.04122 oder höher</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	<i>x</i>
Sungrow	SUNGROW SH5.0RT	1214	Ethernet	Modbus TCP	x
Sungrow	SUNGROW SH6.0RT	1214	Ethernet	Modbus TCP	x
Sungrow	SUNGROW SH8.0RT	1214	Ethernet	Modbus TCP	x
Sungrow	SUNGROW SH10.0RT	1214	Ethernet	Modbus TCP	x

Kompatibilitätsliste efa:home

Für alle kursiv gedruckten Geräte übernimmt die IBC SOLAR AG keinen Service, da sie nicht über uns bezogen werden konnten/können.

Version 2.0
Stand: 24.06.2022



*Wechselrichter die mit x gekennzeichnet sind realisieren die Wirkleistungsreduzierung über die efa:home. Alle anderen Wechselrichter müssen diese eigenständig umsetzen.

VII. Ladestation						
	Hersteller	Gerätebezeichnung	Mindestens notwendige Gerätefirmware	Schnittstelle	Protokoll	
	ABL	eMH3 3W22xx	V1.8	Ethernet	OCPP	
	<i>Alfen</i>	<i>Eve Double PG-line DE</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
	<i>Alfen</i>	<i>Eve Double Pro-line</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
	<i>Alfen</i>	<i>Eve Single Single-line</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
	<i>Alfen</i>	<i>Eve Single S-line</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
	<i>Alfen</i>	<i>Twin 4XL</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
	<i>EBG Compleo</i>	<i>Advanced / Duo</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
	<i>EBG Compleo</i>	<i>Highline</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
	<i>EBG Compleo</i>	<i>Solo</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
	<i>EBG Compleo</i>	<i>Max</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
	<i>EBG Compleo</i>	<i>ZAS</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
	<i>EVBox</i>	<i>ELVI</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Max-Protocol</i>	-
	<i>EVTEC</i>	<i>coffee & charge V2X</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>DCMS / Barista</i>	-
	<i>GARO</i>	<i>LS4</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
	<i>go-e</i>	<i>HOMEfix</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>HTTP APIv1 / APIv2</i>	-
	<i>Heidelberg</i>	<i>Energy Control</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>RS485</i>	<i>RS485</i>	-
	<i>innogy</i>	<i>eBox professional</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>LG2LAN / Modbus TCP</i>	-
	<i>innogy</i>	<i>eBox smart</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>LG2LAN / Modbus TCP</i>	-
	<i>innogy</i>	<i>eBox touch</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>LG2LAN / Modbus TCP</i>	-
	<i>innogy</i>	<i>eStation smart / Gen2</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>LG2LAN</i>	-
	<i>KEBA</i>	<i>P30 c-series</i>	<i>V3.10.28</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
	<i>KEBA</i>	<i>P30 x-series</i>	<i>V1.12.1</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
	<i>Mennekes</i>	<i>AMEDIO Professional</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
	<i>Mennekes</i>	<i>AMTRON Charge Control</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
	<i>Mennekes</i>	<i>AMTRON Premium</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>SEMP / Modbus TCP</i>	-
	<i>Mennekes</i>	<i>AMTRON Professional</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
	<i>Mennekes</i>	<i>AMTRON Xtra</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>SEMP</i>	-
	<i>PCE</i>	<i>LS4</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-

Kompatibilitätsliste efa:home

Für alle kursiv gedruckten Geräte übernimmt die IBC SOLAR AG keinen Service, da sie nicht über uns bezogen werden konnten/können.



Version 2.0

Stand: 24.06.2022

<i>Vestel</i>	<i>eCharger / EVC04 Serie</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-
<i>Webasto</i>	<i>Live</i>	<i>Aktuellste Firmware</i>	<i>Ethernet</i>	<i>Modbus TCP</i>	-

VIII. Warmwasser

	Hersteller	Gerätebezeichnung	Mindestens notwendige Gerätefirmware	Schnittstelle	Protokoll	
	my-PV	AC-ELWA-E		Ethernet	Modbus TCP	-
	my-PV	AC THOR / THOR 9s		Ethernet	Modbus TCP	-

IX. Zähler

	Hersteller	Gerätebezeichnung	Mindestens notwendige Gerätefirmware	Schnittstelle	Protokoll	
	Fronius	Energy Meter	-	Ethernet	Modbus TCP via Inverter	-
	Janitza	UMG 96 RM-EL	-	Ethernet	Modbus TCP	-
	Kostal	KSEM	-	Ethernet	Modbus TCP via Inverter	-
	Schneider	PM5563RD	-	Ethernet	Modbus TCP	-
	Siemens	PAC2200	-	Ethernet	Modbus TCP	-
	Siemens	PAC3200	-	Ethernet	Modbus TCP	-
	Siemens	PAC4200	-	Ethernet	Modbus TCP	-
	SMA	Energy Meter	-	Ethernet	Modbus TCP via Inverter	-
	SolarEdge	Wattnote	-	Ethernet	Modbus TCP via Inverter	-
	TQ	EM 300	-	Ethernet	Modbus TCP	-
		EM 420	-	Ethernet	Modbus TCP	-