

## Freigegebene Energiezähler für PIKO 4.2-20 und PIKO EPC Released energy meters for PIKO 4.2-20 and PIKO EPC

Version: 08/2019

Freigegebene Energiezähler / Released energy meters	Wechselrichter / Inverter	Hausverbrauch Messung / Building consumption	Für dynamische Wirkleistungsregelung <sup>1</sup> / For dynamic active power control <sup>1</sup>
			
KOSTAL Smart Energy Meter (KSEM)	PIKO 4.2 - 20	X	X
	PIKO EPC	X	X

<sup>1</sup> Der Energiezähler kann anstelle eines Rundsteuerempfängers zur dynamischen Wirkleistungsregelung verwendet werden  
The energy meter can be used instead of a ripple control receiver for dynamic active power control

### Konfiguration Energiezähler:

- Einstellungen am Wechselrichter sind nicht notwendig
- Alle Einstellungen werden im KOSTAL Smart Energy meter durchgeführt

### Configuration Energy Meter:

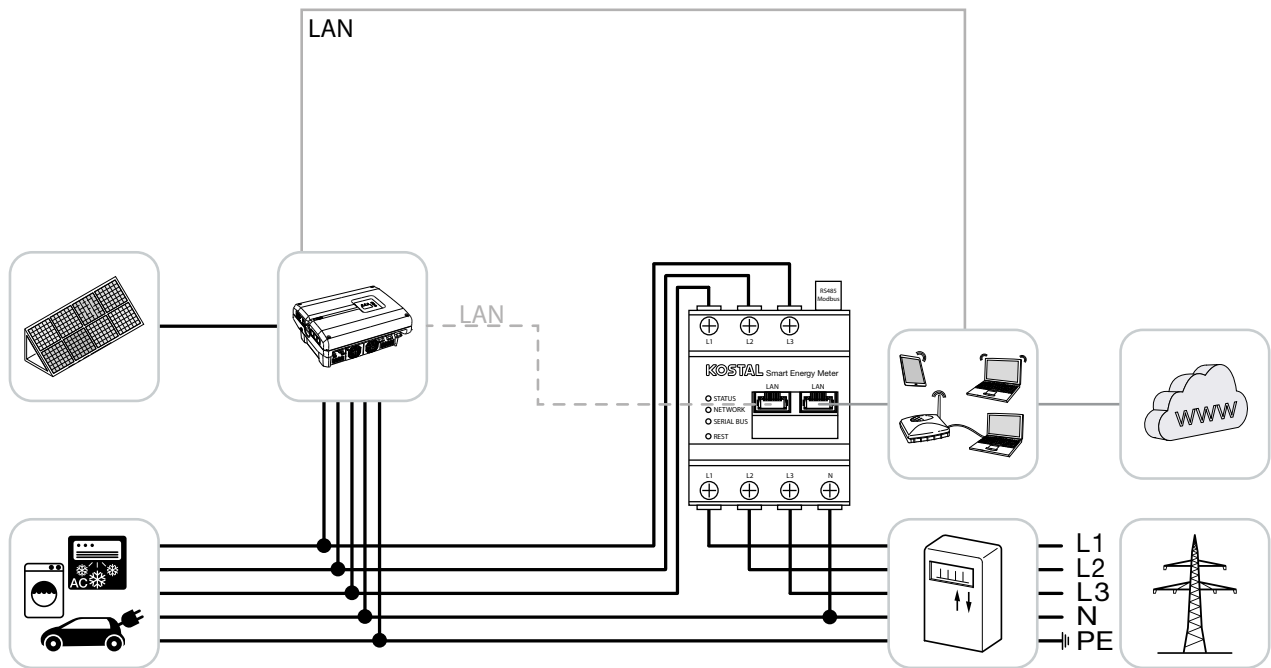
- Settings on the inverter are not necessary
- All settings are made in the KOSTAL Smart Energy meter

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

## Anschluss/Connection - KOSTAL Smart Energy Meter (KSEM)



Einstellungen / Settings KOSTAL Smart Energy Meter	
Menüpunkt/ Menue item	Wert/ Value
Typ Type	PIKO 4.2-20 / PIKO EPC
IP-Adresse IP address	IP Adresse des Wechselrichters IP address of the inverter
Max. Ausgangsleistung Max. inverter output power	Wechselrichter Leistung Inverter power
RS485 Adresse RS485 address	RS485 Adresse des Wechselrichters RS485 adress of the inverter

Anschluss/Connection	
Wechselrichter/ Inverter	KOSTAL Smart Energy Meter
LAN	LAN

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