

# Montageanleitung Modbus Zähler Interface für AC ELWA-E



## Lieferumfang

- Modbus Zähler Interface für AC ELWA-E
- 5V Netzteil zur Stromversorgung
- Montageanleitung

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Zum Betrieb mit AC ELWA-E und Energiemessgerät EASTRON SDM630 Modbus.



## Sicherheitshinweise

Bei Montage und Anschluss sind die einschlägigen Normen einzuhalten. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung.

Details siehe online Betriebsanleitung, sowie online Betriebsanleitung AC ELWA-E.



Das Energiemessgerät ist nicht Bestandteil des Produktportfolios von my-PV. Das Unternehmen fungiert auch nicht als Zwischenhändler.

## Montage

AC ELWA-E besitzt eine IR Schnittstelle, die sich hinter dem Fenster der Anzeige-LEDs befindet:



IR Schnittstelle

Eine einwandfreie Kommunikation zwischen AC ELWA-E und Modbus Zähler Interface ist nur bei exakter Positionierung möglich.



## Funktionsweise

Das Modbus Zähler Interface ist Bindeglied zwischen einer AC ELWA-E und dem Energiemessgerät SDM630 Modbus.

Details siehe online Betriebsanleitung.

## Haftungs- und Gewährleistungsausschluss

Ein Haftungs- und Gewährleistungsausschluss gilt für:

- Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitung verursacht werden
- Folgeschäden
- eigenmächtiges Umbauen, Zerlegen oder sonstige Eingriffe in das Gerät, Verändern des Gerätes

## Inbetriebnahme

Details siehe online Betriebsanleitung sowie online Betriebsanleitung AC ELWA-E.

## Fehlerbehebung

Das Gerät enthält keine vom Anwender zu reparierenden Teile. Im Störfall kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler.

## Entsorgung



Verpackungsmaterial entweder aufbewahren oder ordnungsgemäß entsorgen.  
Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Änderungen vorbehalten

