

Elektrizitätsmessmodul (1 Kanal) für Niko Home Control

550-00801

4 Jahre
Garantie

Dieses Modul dient zur Messung Ihres Gesamtstromverbrauchs, der Solarproduktion und des Energieverbrauchs einzelner Geräte. Alle gemessenen Werte werden an die Niko Home Control-Installation gesendet und auf Ihrem Connected Controller gespeichert.

Sie können die gemessenen Werte verwenden, um:

- mit der Niko Home App den Stromverbrauch, die Produktion und den Eigenverbrauch zu überwachen
- Benachrichtigungen im Falle eines abnormalen Energieverbrauchs mit Hilfe der intelligenten Energiewarnungen in Niko Home Control zu erhalten
- Ihren Eigenverbrauch zu erhöhen, indem Sie den Solarmodus von Niko Home Control nutzen, um bei einem Überschuss an Sonnenenergie automatisch Geräte zu aktivieren
- Ihren Spitzenverbrauch mit Hilfe des Niko Home Control Peak-Modus zu kontrollieren

Dieser Artikel ist durch mindestens ein Patent (Anmeldung) geschützt. Weitere Informationen zu Patenten finden Sie auf www.niko.eu/innovation.



Technische Daten

Elektrizitätsmessmodul (1 Kanal) für Niko Home Control.

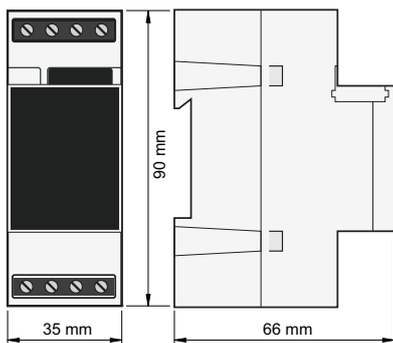
- Funktion: • Messung:
 - des Gesamtstromverbrauchs der Wohnung oder des Hauses, die/das an ein einphasiges Versorgungsnetz angeschlossen ist
 - der von Photovoltaikmodulen erzeugten Energiemenge.
 - des Verbrauchs bestimmter Stromkreise, z. B. im Obergeschoss eines Hauses.
 - des Verbrauchs einzelner Geräte, wie Wärmepumpen, Wärmepumpenkessel, Klimaanlage und EV-Ladegeräte
- Messung über:
 - 1 Stromzange zur Messung des elektrischen Stroms in einem Leiter
 - Anschlussklemmen zur Messung der Spannung der Phase
- Messdaten in der App verfügbar
- Messbereich: 5 – 14500 W, 22 mA – 63 A
- Genauigkeit: IEC62053-21 Klasse 1 (R), Klasse 2 (L)
- Maximale Kabelstärke in der Stromzange: 1 x 10 mm² oder 6 x 2,5 mm² oder 9 x 1,5 mm²
- Länge des Verbindungskabels zur Stromzange: 100 cm
- Nicht zur Messung von Gleichstromkomponenten geeignet
- Messdaten nur zu Informationszwecken, nicht für die Rechnungsstellung gültig
- Schieberverbindungsstück für die Verbindung zum nächsten Modul auf der DIN-Schiene
- Energie: Optimierung des Energieverbrauchs
- Eingangsspannung: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz
- Maximaler MCB-Wert: 20 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
- Anschlussklemmen: 4 Anschlussklemmen für die Spannungsmessung des angeschlossenen Stromkreises und

niko

- 2 Anschlussklemmen für den Anschluss der mitgelieferten Stromzange
- Leiterquerschnitt
 - 3 x 1,5 mm² oder 2 x 2,5 mm² oder 1 x 4 mm² pro Anschlussklemme
- DIN-Abmessungen: 2E
- Abmessungen (HxBxT): 90 x 35 x 66 mm
- Kennzeichnung: CE



Abmessungen



Anschlussplan

