smart-me Kamstrup Modula

Erweiterung für die Kamstrup Energiezähler

Mit dem smart-me Kamstrup Modul wird der Energiezähler in die smart-me Cloud integriert. Es wird keine zusätzliche Hardware benötigt. Es nutzt das bestehende Wi-Fi Netzwerk und verbindet sich direkt mit der smart-me Cloud. Dies ist die einfachste Möglichkeit, den Energieverbrauch in Echtzeit auf einem Smartphone. Tablet oder Computer zu analysieren und zu optimieren.



Betriebsspannung	4.5 V, 70 mA (wird von Zähler bereitgestellt)
Produktzertifizierung	CE
Temperaturbereich	-40°C bis 70 °C
Schnittstellen	Wi-Fi
Wi-Fi Standard	802.11 b/g/n
Wi-Fi Sicherheitsstandard	WEP, WPA, WPA2 (Personal)
Datenspeicher	2 Monate
Firmware Update	Online möglich
Unterstützte Zähler	Kamstrup Omnipower Omnipower CT, 382M, 351C
Abmessungen	66 × 17 × 49 mm
Montage	Einschub in Kamstrup Zähler
Serverstandort	Schweiz



Funktionen

- Echtzeit Visualisierung von Leistung, Z\u00e4hlerstand Total (Bezug und Lieferung), Tarif 1-4, Spannung und Strom auf dem Web sowie in der App
- Automatisches Speichern der Zählerstände in der Cloud
- Speicherung und automatische Synchronisierung der Messwerte bei Verbindungsausfall zur Cloud
- Verschlüsselte Wi-Fi Verbindung direkt zur smart-me Cloud
- Umfangreiches Energiedatenmanagement, automatische Rechnungsstellung sowie Steuerung und Alarme über die smart-me Cloud
- Einfache Installation mit der kostenlosen smart-me App für Android und iOS

Bestellinformationen

kamstrup Modul für Omnipower 162092



