



smart-me Kamstrup Modul

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 WiFi 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.

Funktionen

- Echtzeit Visualisierung von Leistung, Zählerstand Total (Bezug und Lieferung), Tarif 1 -4, Spannung und Strom auf dem Web sowie in der App
- Einfache Installation mit der kostenlosen smart-me App für Android und iOS

Technische Daten

Unterstützte Zähler	Kamstrup Omnipower, Omnipower CT, 382M, 351C
Schnittstellen	WiFi
WiFi Standard	802.11 b/g/n
WiFi Sicherheitsstandard	WEP, WPA, WPA2 (Personal)
Datenspeicher	2 Monate
Firmware Update	Online möglich
Produkt Zertifizierung	CE
Montage	Einschub in Kamstrup Zähler
Abmessungen	66 × 17 × 49 mm
Gewicht	37 g
Betriebsspannung	4.5 V, 70 mA (wird von Zähler bereitgestellt)
Temperaturbereich	von -40°C bis +70°C

Preise

Smart Me Modul	150.-
-----------------------	--------------

Passend zu Kamstrup Omnipower, Omnipower CT, 382M, 351C

Meter encryption key	50.-
-----------------------------	-------------

Erforderlich bei Kamstrup Omnipower, Omnipower CT

Packetpreis	190.-
--------------------	--------------

1 Smart Me Modul

1 Meter encryption key

Nur für Kamstrup Omnipower, Omnipower CT

Exkl. Porto und Verpackung, exkl. MwSt.

Technische Bedingungen für einwandfreien Betrieb:

Das Smart Me Modul benötigt eine ständige Verbindung mit einem WLAN (SSID und Passwort müssen bekannt sein). Für Einbau und Installation, siehe separate Anleitung im Lieferumfang.

Bestellungen und Auskünfte:

Werke der Gemeinde Vaz-Obervez

Bereich Energie

Plam dil Roisch 2

7078 Lenzerheide

081 385 21 23

a.hartmann@vazobervez.ch

www.vazobervez.ch