

SmartMeter - SWM 50/3 CT

Artikel-Nr.: 411010



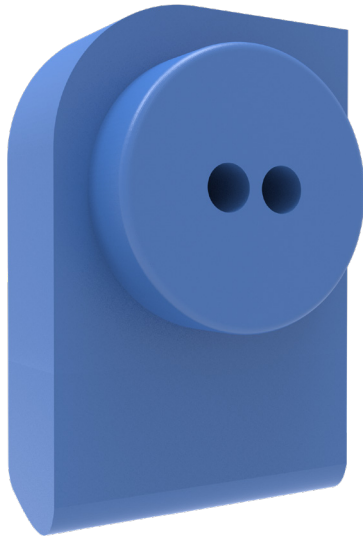
Produktbeschreibung:

- Für analoge Stromzähler bzw. Wohnungsunterverteiler
- WLAN - Verbindung über das Heim-Wifi
- Externe Wifi-Antenne für Antennen mit Verlängerungskabel geeignet (SMA)
- Präzise Messung von Strom und Spannung aller 3-Phasen
- Die Strommessung erfolgt induktiv mit s.g. Messwandlern. Spannung wird von allen 3-Phasen abgegriffen.
- Lieferumfang
 CT - SmartMeter
 3x Messwandler
 4x Einzeladern mit Endhülsen 40cm (blau, grau, schwarz, braun)

Modell Art. Nr.	SWM 50/3 CT 411010
Phasenüberwachung	3-Phasen
Wi-Fi	802.11 B/G/N20/N40
HF-Eigenschaften	Arbeitsfrequenz: 2.4GHz
BLE	BLE4.2 / 2.4G MHz
Power in	3~100/173-240/415 V, 50/60 Hz, 1W
Kalibrierte Messgenauigkeit	Innerhalb von ±2%
CT	CT 50A (default)
Stromquelle	Fest verdrahtet
Betriebstemperatur	-20°C to +55°C
Luftfeuchtigkeit beim Betrieb	≤80% nicht-kondensierend
Abmessung	62 x 81,2 x 19 mm
Gewicht (ink. Klammern)	220g
Höhenlage	5000m
Überspannungskategorie	III

SmartMeter - SWT - IR

Artikel-Nr.: 411015



Produktbeschreibung:

- Für fast alle digitalen Stromzähler mit Infrarotschnittstelle geeignet
- Unterstützt 125+ Stromzähler
- Kommunikation per SML (SmartMeter Language)
- WLAN - Verbindung über das Heim-Wifi

Modell Art. Nr.	SWT-IR 411015
Versorgungsspannung	5V DC, 1000 mA
Funk Frequenz	2400-2484 MHz
Maximale Sendeleistung	20 dBm
Abmessungen	37 x 55 x 22 mm
Gewicht	36g
Anschlüsse	USB-C Buchse
Betriebstemperatur (Innenraum)	-10°C - 40°C

Kompatible Stromzähler:

(laufend neue Zähler | Stand 30.07.24)

Die nachfolgenden Seiten enthalten die offizielle Zählerliste von Everhome.

Bitte beachten Sie den Hinweis zu den zusätzlichen Einstellungen:

Diese sind erforderlich, da der aktuelle Zählerstand für den Betrieb des Energy Masters zwingend notwendig ist.



everHome EcoTracker Kompatible Stromzähler

Hersteller	Modell	Hinweis
Apator	APOX	
	LEPUS	
	NORAX 1D	
	NORAX 3D	
	NORAX 3D+	
	Pafal 20EC3g	
	PICUS	
DZG	DVS74	Zusätzliche Einstellung notwendig: INF = ON, PIN = OFF
	DVS76	Zusätzliche Einstellung notwendig: INF = ON, PIN = OFF
	DVSB	Einspeiseleistung (in Watt) wird u. U. positiv ausgegeben
	DVSE	Einspeiseleistung (in Watt) wird u. U. positiv ausgegeben
	DVZE	
	DWS74	Zusätzliche Einstellung notwendig: INF = ON, PIN = OFF
	DWS76	Zusätzliche Einstellung notwendig: INF = ON, PIN = OFF
	DWSB	Einspeiseleistung (in Watt) wird u. U. positiv ausgegeben
	DWSE	Einspeiseleistung (in Watt) wird u. U. positiv ausgegeben
	DWZE	
	WS74	
EasyMeter	Q1A	
	Q3A (mit Adapter)	
	Q3B	

	Q3D (mit Adapter) Q3M	
eBZ	DD3 MD3	
efr	SGM-C2 SGM-C4 SGM-C8 SGM-DD	Zusätzliche Einstellung notwendig: INF = ON, PIN = OFF, SSt = dSS-E
elster	AS2018 AS2020 AS3000 T510	Einspeiseleistung (in Watt) wird u. U. positiv ausgegeben Einspeiseleistung (in Watt) wird u. U. positiv ausgegeben
EMH	DMTZ-XC eBZD-F eBZD-G ED100L ED300L ED300S eHZ-F eHZ-H	Es wird keine Leistung (in Watt) ausgegeben Bei BJ2012 und früher wird die Einspeiseleistung (in Watt) positiv ausgegeben Bei BJ2012 und früher wird die Einspeiseleistung (in Watt) positiv ausgegeben Bei BJ2012 und früher wird die Einspeiseleistung (in Watt) positiv ausgegeben Bei BJ2012 und früher wird die Einspeiseleistung (in Watt) positiv ausgegeben Bei BJ2012 und früher wird die Einspeiseleistung (in Watt) positiv ausgegeben

	eHZ-I	Bei BJ2012 und früher wird die Einspeiseleistung (in Watt) positiv ausgegeben
	eHZ-K	Bei BJ2012 und früher wird die Einspeiseleistung (in Watt) positiv ausgegeben
	eHZ-P	Bei BJ2012 und früher wird die Einspeiseleistung (in Watt) positiv ausgegeben
	eHZB	
	eHZM	
	eHZM-W	
	ITZ W1E	Es wird keine Leistung (in Watt) ausgegeben
	ITZ W2E	Es wird keine Leistung (in Watt) ausgegeben
	LZQJ-XC mMe4.0 (mit Adapter)	
Hager	EHZ361 EHZ362 EHZ363	
Holley	DDZ285 DTZ541 EHZ541	
Honeywell	AS2018 AS2020 AS3000	Einspeiseleistung (in Watt) wird u. U. positiv ausgegeben Einspeiseleistung (in Watt) wird u. U. positiv ausgegeben
ISKRA	AM550 MT174 MT175	

MT176

MT382

MT631

MT681

MT691

ltron	ACE3000	Es wird keine Leistung (in Watt) ausgegeben
	DC431T	
	DC451H	
	e.HZ-B	
	e.HZ-BC	
	EM 214	
Kaifa	MA309M	
	MB310H4BDE	
Landis+Gyr	E220	
	E230	
	E350	
	E650	
Logarex	LK11	
	LK13	
	LK33	
Sagemcom	SMARTY BZ-PLUS	Zusätzliche Einstellung notwendig: INF = ON, PIN = OFF, SSt = dSS-E
	SMARTY BZ-SLP	
Siemens	TD-3511	
ZPA	GH302	
	GH305	