

### **SMARTenergy sensor**

# Energy sensor zur Messung von Strömen von 20A bis 800A

Der SMARTenergy sensor bietet den Anschluss von bis zu 3 Stromwandler Sensoren. Die Stromwandler sind von 20Abis 800A verfügbar mit Genauigkeitsklasse 1. Erfassung von Energieverbräuche in kWh, Wirkleistungen und Lastverläufe in W.

Der Sensor besticht durch seine Einfachheit:

Es ist keinerlei Konfiguration notwendig, die Strommesszangen werden in der gewünschten Größe Bsp. 800A angesteckt. Der SMARTenergy sensor benötigt nicht L1/L2/L3. Es reicht aus, die Sensoren mit einem Netzwerkkabel in beliebiger Reihenfolge mit dem SMARTenergy gate zu verhinden

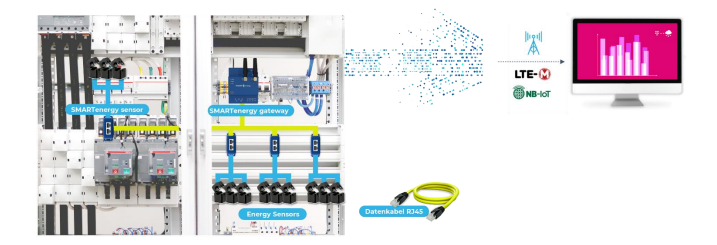
Über die SMARTenergy gate Autodetect-funktion werden die Größe und Anzahl der Klappwandler und die Anzahl der verbauten SMARTenergy Sensoren automatisch erkannt.

#### **Keyfeatures**

- ·3 x Stromwandler
- ·Stromwandler Anschluss steckbar über RJ10 (Type: 20A-50A-100A-250A-400A und 800A)
- ·Energieverbräuche in kWh, Wirkleistungen und Lastverläufe im 15min. Rhythmus



- ·Verschiedene Montagemöglichkeiten (DIN-Hutschiene, Kabelbinder, Magnet)
- ·Kleine Abmaße 50mm x50mm





## **SPEZIFIKATION**



	Material	PC UL 94 V-0
Allgemein	Schutzart	IP40, Anschlussklemmen: IP20
	Klemmen	RJ10 und RJ45 Verbinder
	Überspannungskategorie	Kat. III (EN 61000-4-5)
	Verschmutzungsgrad	2
	Schutzklasse	Schutzklasse III (Surge Level 1 (EN 61000-4-5))
	Montage	DIN Hutschiene oder Montage Verteilertafel
	Gewicht	80g
	Diagnose LED	RUN Led
	Identifikationscode	QR Code auf Gerät gelabelt
Umgebungs- bedingungen	Betriebstemperatur	Von -25 bis +55 °C/von -13 bis +131 °F (Info: relative Luftfeuchtigkeit < 90 %, nicht kondensierend, bei 40 °C (104 °F))
	Lagertemperatur	Von -30 bis +70 °C/von -22 bis 158 °F (Info: relative Luftfeuchtigkeit < 90 %, nicht kondensierend, bei 40 °C (104 °F))
Elektrisches System und Stromkreise	Gesteuerte elektrische Anlage	Einphasig (2 Drähte) , Dreiphasig ohne Nullleiter (3-drahtig), Dreiphasig mit Nullleiter (4-drahtig)
	Anzahl der überwachten Kreise	Einphasensysteme: bis zu 3 einphasige Lasten Dreiphasensysteme: 1x dreiphasige Last Der SMARTenergy sensor ist eine Erweiterung zum SMARTenergy gate. Es können bis zu 8 SMARTenergysensoren an einem SMARTenergy gate verbunden werden
Spannungsmess eingang	Spannungsverbindung	wird nur an SMARTenergy gate gemessen.
Strommesseingang	Stromverbindung	über Stromwandlerblock PSCTxxx über RJ10
	Nennstrom (In)	20A 50A 100A 250A 400A 800A
	Mindeststrom (Imin)	0,05 ln
Strommesserigang	Maximalstrom (Imax)	1,2 ln
Strommesseringaring	Überlast	1,2 In  Kontinuierlich: 1,2 In Für 100 ms: 2 In
Strommesseingang		
Strommesseringaring	Überlast	Kontinuierlich: 1,2 In Für 100 ms; 2 In
Strommesseringaring	Überlast Einfügeimpedanz	Kontinuierlich: 1,2 In Für 100 ms: 2 In
Strommesseringaring	Überlast  Einfügeimpedanz  Messgenauigkeit Strom  Messgenauigkeit	Kontinuierlich: 1,2 In Für 100 ms: 2 In < 0,2 VA  Von 0,05 In bis Imax ±(0,5 % rdg)
Verfügbare	Überlast  Einfügeimpedanz  Messgenauigkeit Strom  Messgenauigkeit Wirkleistung (PF=1)	Kontinuierlich: 1,2 In Für 100 ms: 2 In  < 0,2 VA  Von 0,05 In bis Imax ±(0,5 % rdg)  Von 0,05 In bis Imax ±(2,5 % rdg)  Digital Sampling (Wirkleistung: Multiplikation der gesampelten Momentanwerte
	Überlast  Einfügeimpedanz  Messgenauigkeit Strom  Messgenauigkeit Wirkleistung (PF=1)  Messmethode	Kontinuierlich: 1,2 In Für 100 ms: 2 In  < 0,2 VA  Von 0,05 In bis Imax ±(0,5 % rdg)  Von 0,05 In bis Imax ±(2,5 % rdg)  Digital Sampling (Wirkleistung: Multiplikation der gesampelten Momentanwerte von Strom u. Spannung und Mittelwertbildung in der MCU)
Verfügbare	Überlast  Einfügeimpedanz  Messgenauigkeit Strom  Messgenauigkeit Wirkleistung (PF=1)  Messmethode  Abtastung	Kontinuierlich: 1,2 In Für 100 ms: 2 In  < 0,2 VA  Von 0,05 In bis Imax ±(0,5 % rdg)  Von 0,05 In bis Imax ±(2,5 % rdg)  Digital Sampling (Wirkleistung: Multiplikation der gesampelten Momentanwerte von Strom u. Spannung und Mittelwertbildung in der MCU)  40.000 Proben /s @50 Hz
Verfügbare	Überlast  Einfügeimpedanz  Messgenauigkeit Strom  Messgenauigkeit Wirkleistung (PF=1)  Messmethode  Abtastung  Energie	Kontinuierlich: 1,2 In Für 100 ms: 2 In  < 0,2 VA  Von 0,05 In bis Imax ±(0,5 % rdg)  Von 0,05 In bis Imax ±(2,5 % rdg)  Digital Sampling (Wirkleistung: Multiplikation der gesampelten Momentanwerte von Strom u. Spannung und Mittelwertbildung in der MCU)  40.000Proben /s @50Hz  Digitale Berechnung als Integral der Leistung über die Zeit  Gesamtlast, Durchschnitt im eingestellten Intervall, Maximum im eingestellten

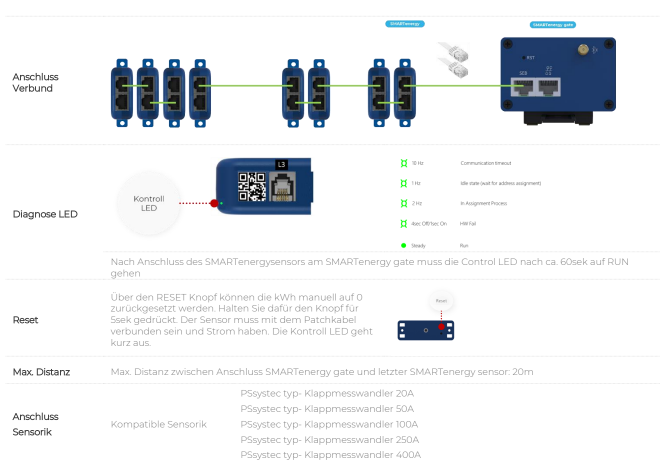
Abmessungen	70 x 70 x 50 mm
Genehmigung	C€
Konformität	EMC (Elektromagnetische Verträglichkeit) DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3 DIN EN 61326-1 - 2018-09
	Elektrische Sicherheit DIN EN 61010-1:2020-03;VDE 0411-1:2020-03
Gewährleistung	2 Jahre

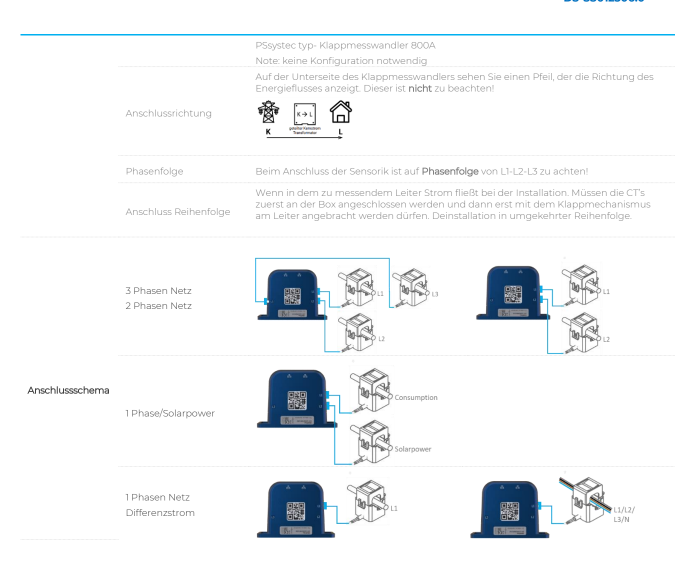
#### **ELEKTRISCHE MONTAGE**





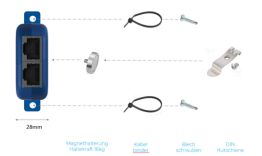
Der Anschluss der SMARTenergy Sensoren erfolgt über Standard RJ45 Netzwerkkabel AWG27 an der SEB Buchse (SMARTenergy bus). Für das Durchschleifen des Signals sind an jedem SMARTenergy sensor 2 RJ45 Dosen vorgesehen.





#### **MECHANISCHE MONTAGE**





### Anschluss

Für die mechanische Installation stehen am SMARTenergy folgende Optionen bereit:

- $\cdot {\sf Magnethalterung}$
- $\cdot \text{Kabelbinder}$
- ·Verschraubung
- Hutschienenhalter

## **IDENTIFIKATIONSCODE**



Der QR Code ist auf der Seite aufgebracht. Der QR Code beinhaltet

- die Seriennummerdie Seriennummer des BLE Senders wenn vorhandenden Usecase

Genereller Aufbau ;;PSS06;[MACBLE];[MACSTM];[Messcase]

Beispiel:

#### Identifikationscode

