



Technische Daten

- 1 Antenne für Wireless LAN
- 2 LED Anzeige für Wireless LAN Empfang
- 3 LAN Schnittstelle aktiv
- 4 Datenübermittlung aktiv
- 5 Betriebssystem startet
- 6 Power ON
- 7 Anschlussbuchse für Steckernetzteil
- 8 Internet Anschluss mit LAN Kabel

enerFACEbase

Kommunikationsanschluss	LAN/WLAN
Abmessung (Länge x Breite x Höhe)	130 x 85 x 30mm
Nennstrom	500mA
Spannungsversorgung	9-15V / DC
Eigenverbrauch	300mW
Anzeige	LED rot/grün
Analogausgänge	0-10 Stück
Schaltausgänge	0-10 Stück
Schnittstelle	USB/1-Wire
Montageart	Wandmontage/DIN

Sensoren

Elektrizität AC	S0-Schnittstelle Zähler / Optischer Impuls
Elektrizität DC	S0-Schnittstelle Zähler / Optischer Impuls
Temperatur	Hülsen-, Anlege-, Aussen-, Raumfühler
Feuchte	Raumfühler
Analog	0-10 Volt Eingang
Sonneneinstrahlung	Photovoltaik Sensor
Heizung	Wärmemengenzähler
Warmwasser	Wärmemengenzähler
Wind, Regen, Sonne	Wetterstation
Füllstand	Füllstandswächter
Elektroladestation	Ensto Powerwall
Speicherbatterie	Protokoll Hersteller
Wechselrichter	Protokoll Hersteller

Aktoren

Schalter	Schütze 1/3-polig
Energiregler	Leistungssteller 1/3-polig
Analog	0-10 Volt Ausgang
Zeitsteuerung	Relais

Terminierung des Analog Eingang

Pro Eingang

Mit 10 k Ω Widerstand

Systemgrenze

Ein-/Ausgang Analog

10 pro Base (erweiterbar mit weiterer Base)

Ein-/Ausgang 1-Wire

10 pro Base (erweiterbar mit weiterer Base)
