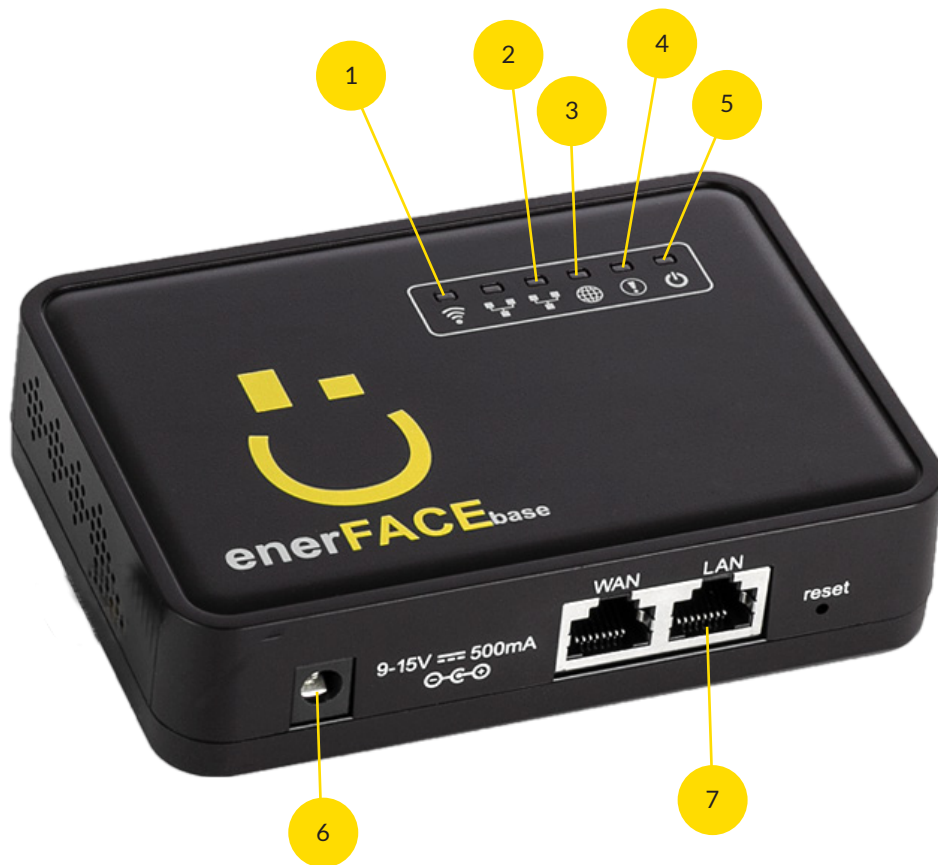


enerFACE

enerFACEbase

Datenblatt



1 LED Anzeige für Wireless LAN Empfang

2 LAN Schnittstelle aktiv

3 Datenübermittlung aktiv

4 Betriebssystem startet

5 Power ON

6 Anschlussbuchse für Steckernetzteil

7 Internet Anschluss mit LAN Kabel

enerFACEbase Basic

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Kommunikationsanschluss | LAN |
| Abmessung (L x B x H) | 130mm x 85 mm x 30 mm |
| Nennstrom | 500mA |
| Spannungsversorgung | 9 - 15V / DC |
| Eigenverbrauch | 300mW |
| Anzeige | LED rot / grün |
| Analogausgänge | 0 - 10 Stücke |
| Schaltausgänge | 0 - 10 Stücke |
| Schnittstelle | USB / 1-Wire |
| Montageart | Wandmontage / DIN |

Sensoren

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

Aktoren

| | |
|---------------|---------------------------|
| Schalter | Schüze 1/3-polig |
| Energeregler | Leistungssteller 1/3-pole |
| Analog | 0 - 10V Output |
| Zeitsteuerung | Relais |

Terminierung des Analog Eingangs

| | |
|-------------|------------------------------|
| Pro Eingang | Mit 10 k Ω Widerstand |
|-------------|------------------------------|

System grenze

| | |
|-----------------------|---|
| Ein- / Ausgang Analog | 10 pro Base (erweiterbar mit weiterer Base) |
| Input / Output 1-Wire | 10 pro Base (erweiterbar mit weiterer Base) |