

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





Die enerFACEbase gibt es neu auch als Hutschienengehäuse

Kommunikationsanschluss	LAN /WLAN
AL (4 D. 11)	Base: 130 mm x 85 mm x 30 mm /
Abmessung (L x B x H)	Hutschienengehäuse: 155 mm x 85 mm x 57 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 Schiene
Sensoren	
Elektrizität AC	SO -Schnittstellen Zähler / Optischer Impuls
Elektrizität DC	SO-Schnittstellen Zähler / Optischer Impuls
Temperatur	Hülsen-, Anlege-, Aussen-, Raumfühler
Feuchtigkeit	Raumfühler / Feuchtefühler
Analog	0 – 10V Eingang
Sonneneinstrahlung	Photovoltaik Sensor
Heizung	Wärmemengenzähler
Warmwasser	Wärmemengenzähler
Wind, Regen, Sonne	Wetterstation
Füllstand	Füllstandswächter
Elektroladestation	Portfreier Kontakt / Protokoll Hersteller
Speicherbatterie	Störmeldekontakt / Protokoll Hersteller
Wechselrichter	Störmeldekontakt / Protokoll Hersteller
Aktoren	
Schalter	Schütze 1/3-polig
Energieregler	Leistungssteller 1/3-polig
Analog	0 - 10V Ausgang
Zeitsteuerung	Relais
Elektroladestation	Portfreier Kontakt / Protokoll Hersteller
Speicherbatterie	Portfreier Kontakt / Protokoll Hersteller
Systemgrenze	
Ein- / Ausgang Analog	10 pro Base (erweiterbar mit weiterer Base)
	10 pro Base (erweiterbar mit weiterer Base)
Ein- / Ausgang 1-Wire	
Ein- / Ausgang 1-Wire Terminierung des Analog Eingangs	