



Spezifikationen

Gehäusematerial	Aluminium
Abmessungen	127mm x 125mm x 51mm
Gewicht	610g
Umgebungstemperatur	-10°C -> 60°C
Luftfeuchtigkeit	5% - 95% nicht-kondensierend
Stromversorgung	12Vdc, 2A über 230Vac Adapter
Schnittstellen (EV-Ladestationen, Energiemessgeräte, Batteriesysteme, PV-Wechselrichter, Wärmepumpen und geschaltete Lasten)	1x RS485 (Es können mehrere Systeme gleichzeitig angeschlossen werden.) 2x Digitaleingang (5-50Vdc) geeignet für SO-Pulserfassung 1x 12Vdc Ausgang, max. 60mA 2x Relais (max 1A, 50Vdc/30Vac) RJ45 Gigabit Ethernet
Gerätekategorie	IEC 61140 Klasse III Gerät
Verschmutzungsgrad	IEC 60664 Verschmutzungsgrad 3
Höhe	0 - 2000m
IP-Bewertung	IP2X

Wir bündeln die Marken für das Energiemanagement