



Spécifications	
Matière	Aluminium
Dimensions	127mm x 125mm x 51mm
Poids	610g
Température ambiante	-10°C -> 60°C
Humidité	5% - 95% sans condensation
Alimentation	12Vdc, 2A via adaptateur 230Vac
Interface (Stations de charge pour VE, Compteurs d'énergie, Systèmes de batterie, Onduleurs PV, Pompes à chaleur et charges commutées)	1x RS485 (Il est possible de connecter plusieurs systèmes) 2x Entrée numérique (5-50Vdc) adaptée pour comptage de pulses SO 1x 12Vdc out, max. 60mA 2x Relais (max 1A, 50Vdc/30Vac) Ethernet RJ45 gigabit
Classe d'appareil	Appareil de classe III IEC 61140
Degré de pollution	Degré de pollution 3 IEC 60664
Altitude	0 - 2000m
Indice de protection (IP)	IP2X

Nous unissons les marques pour la gestion de l'énergie