

TECHNISCHE DATEN	
GEHÄUSE	
Maße (H/B/T)	1700mm x 450mm x 280mm
Gewicht	95kg bis 125kg
Material	Edelstahl; 2mm/2,5mm stark pulverbeschichtet (gemäß DIN 43656)
Farbe	Standard: RAL9006 (weißaluminium), weitere möglich
STROMVERSORGUNG NETZ	
Laterne / Netz	230V AC; 50Hz
Stand-by	12V DC; <4mA
Leistungsaufnahme	20W im Ladebetrieb
Akku	12V DC, 7,2Ah
STROMVERSORGUNG SOLAR	
Stand-by	12V DC; <4mA
Solarmodule	12V DC; 20W (integriert); 26W (extern)
Akku	12V DC; 50Ah oder 75Ah
DISPLAYS	
Tarifdisplay	128px x 64px; 70mm x 43mm
Hauptdisplay	240px x 64px; 133mm x 39mm
BETRIEBSTEMPERATUR	
Minimum / Maximum	-20°C bis +60°C
NORMEN	
Feuchtigkeitsklasse	gemäß IEC 68
EMV-Rating	CE-konform





Funktion

gemäß EN 12414:2020