

Solar-Log™ Ladeparkmanagementlösung

powered by CLEMAP

Hardware

Dieses Datenblatt zeigt die verfügbaren Hardware-Komponenten der Solar-Log™ Ladeparkmanagementlösung powered by Clemap. Ergänzend dazu steht ein gesondertes Software-Datenblatt zur Verfügung.

Das Solar-Log™ Ladeparkmanagementlösung powered by Clemap wird zur dynamischen Leistungsbegrenzung von zwei oder mehr Elektroladestationen eingesetzt, um die verfügbare Leistung auf die Ladestationen zu verteilen.

Über das Online Portal CLEMAP Floem kann der Lastmanagement Status historisch und in Echtzeit überwacht und gesteuert werden.



Dieses Produkt erfordert die Verwendung von Hardware und Software. Die erforderlichen Komponenten und Lizenzen hängen von den Installationsmerkmalen ab.

Der [Konfigurator Ladeparkmanagement](#) wurde entwickelt, um eine Orientierung hinsichtlich der potenziell zu installierenden Komponenten anzuzeigen.

Das Load Management Gateway ist ein 3-phasiger elektrischer Sensor mit dem Sie Stromwandler oder Rogowski-Spulen verwenden können. Wenn Sie Stromwandler benötigen, bieten wir Ihnen Sets an, die das oben genannte Gateway zusammen mit Stromwandlern enthalten.

Technische Daten

Spannungsversorgung	230V+/-10% ; 50/60Hz AC
Stromverbrauch	< 3 W
Kommunikation	Funkprotokoll: WIFI 802.11b/g/n WLAN-Frequenz: 2.4 – 2.5 GHz LAN-Anschluss (RJ45)
Abmessungen (B x H x T)	105 x 86 x 59 mm
Montage	DIN-Schiene
Einsatzbereich	Abhängig von der örtlichen Konstruktion: <ul style="list-style-type: none">● bis zu 50 m im Freien● bis zu 30 m in Innenräumen
Konformitätskennzeichnung	CE. Entspricht den EU-Normen: <ul style="list-style-type: none">● RE Directive 2014/53/EU● LVD 2014/35/EU● EMC 2014/30/EU● RoHS2 2011/65/EU
Garantie	24 Monate

Artikelnummern

Load Management Gateway (Hardware, powered by Clemap)	257326
Load Management 200A (Hardware, powered by Clemap)	257327
Load Management 400A (Hardware, powered by Clemap)	257328
Load Management 1000A (Hardware, powered by Clemap)	257329
Load Management 2000A (Hardware, powered by Clemap)	257330