

# LRM's

## Technische Daten



	LRM15	LRM16
Gehäusematerial	Blech	Edelstahl
Lastverteilung integriert	Ja	Ja
Wiedereinschaltbare FI-Schalter	Nein	Ja
Hauptanschluss	5 polig max. 50 mm <sup>2</sup>	5 polig max. 50 mm <sup>2</sup>
Maximale Summenleistung	max. 133kW 400V 192A 3P+PEN	max. 133kW 400V 192A 3P+PEN alles darunter regelbar und absicherbar
Anschlussbereich	wahlweise Unterseite oder Rückseite unten	wahlweise Unterseite oder Rückseite unten
Anzahl der Ladesäulen Muss angegeben werden bei Bestellung	1-6 Ladesäulen	1-12 Ladesäulen (1-40) Ladesäulen ohne Lastverteilung
Ladesäulenanschluss je Ladepunkt	5 polig 6 mm <sup>2</sup>	5 polig 6 mm <sup>2</sup>
Maximale Anschlussleistung pro Ladesäule	max. 22kW 400V 32A	max. 50kW 400V 64A in Summe LS max. 133kW
Personenschutz Gleichstrom Fehlerschutz Erkennung	Ja	Ja
Personenschutz FI-Typ A integriert	Ja	Ja
Messmodul für Gebäudemessung	Optional	Optional
GSM Modul integriert	Ja	Ja
LCD Display	Nein	Ja
Kontaktloses Zahlen mit Bankomat und Kreditkarte	Ja	Ja
Bankomat und Kreditkarte mit Pin Eingabe	Nein	Optional

Münzeinwurf	Nein	Optional
NFC Karten Unterstützung und Flottenkarten	125kHz EM4100	13,56 MHz MIFARE Karten

## Zukunftbraucht Erfahrung und Innovation ...



Rechnungserstellung als Download PDF	Nein	Ja
Summen-Leistungsbegrenzung aller angeschlossenen Ladesäulen	Ja	Ja
Leistungsbegrenzung einzelner Ladesäulen	Ja	Ja
Bezug-Leistungsregelung aller Ladesäulen durch Messung des Gebäudeanschlusses	Optional	Optional
Webserver	Ja	Ja
Webseite für Endkunde integrierbar in andere Webseite	Nein	Ja
Inbetriebnahme über Webserver	Nein	Ja
Parameter der Zahlung einstellbar	Ja	Ja
Abrechnungssystem	Pauschalabrechnung	Minutenabrechnung, kWh Abrechnung und Pauschalabrechnung
30 Minuten Kurzladungstaster	Ja	Nein
Parkplatz Auto Erkennungssystem	Nein	Optional
OCPP Protokoll Unterstützung	Nein	Ja
Alle Ladesäulen-Hersteller mit integrierten OCPP Protokoll sind kompatibel (Vorausgesetzt Hersteller haltet sich an die Spezifikation)	Nein	Ja
Firmware Erweiterung Remote über GSM	Nicht möglich	Ja
Software Erweiterung Remote über GSM	Ja	Ja
Spezifische Kundenwünsche der Software	Optional	Optional
Abmessung mit GSM	600 mm X 300 mm X 1280	450 mm X 300 mm X 1275 mm
Abmessung ohne GSM	600 mm X 300 mm X 1200	450 mm X 300 mm X 1285 mm
Montagearten	Wandmontage oder freistehend mit Zubehör oder Betonsockel	
Gehäusefarbe	Grün	Standartfarbe Grün, Farbe wählbar für Aufpreis

Zubehör	Artikelnummer	Artikelbeschreibung
Standfuß	LRMZB1	siehe Beiblatt