

ePARK

Ladegerät für Elektrofahrzeuge



Beschreibung

In einem modernen und minimalistischen Design wird die neue ePARK-Reihe als beste Lademöglichkeit für Innenbereiche angeboten.

Die ePARK-Reihe bietet die vom Markt geforderten maximalen Leistungen, Management und Überwachung mit Fernsteuerung oder die Einbindung in Management-Plattformen auf Grundlage des OCPP 1.6J-Protokolls.

Anwendungen

Die Einsatzmöglichkeiten dieser Anlagen wurden speziell für überdachte Parkplätze konzipiert, auf denen Fahrzeuge aller Art (u. a. Autos, Motorräder, Fahrräder, Transport- und Reinigungsfahrzeuge) abgestellt werden können, sofern eine Strom- und Nutzerverwaltung erforderlich ist.

Technische Eigenschaften

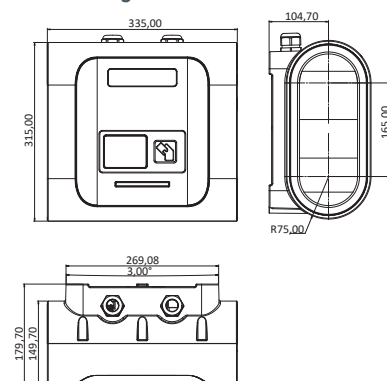
Verbindung	Typ des Kabelsteckers	2 x Basistyp 2
	Lasttyp	Laden im Modus 3 (gemäß IEC 61851-1)
Elektrische Eigenschaften	Eingangsspannung	230 V ~ / 400 V ~ (1P+N+PE / 3P+N+PE)
	Eingangsfrequenz	50...60 Hz
	Ausgangsspannung	230 V ~ / 400 V ~ (1P+N+PE / 3P+N+PE)
	Maximaler Ausgangsstrom	32 A
	Energiemessung	MID-Messgerät, im Anschluss integriert
Zusätzliche Merkmale	Kommunikation	Ethernet
	Drahtlose Verbindungen	4G / GPRS (optional)
	Anzeige	Display
	Datenspeicherung	Ja
Mechanische Eigenschaften	Gehäuse	ABS-PC selbstlöschender Kunststoff
	Abmessungen	335 x 315 x 200 mm
	Verankerung	Vertikal, 3-Stellen für die Wandmontage
	Schutzgrad	IP 54 / IK 10
Sicherheit	Kategorie III – 300 VAC (EN 61010) Schutz gegen Stromschlag durch doppelte Isolierung Klasse II	
Normen	EN 61851-1, ISO 14443A	

Referenzen

Typ	Code	Zahl Anschlüsse	Ausgang	Typ Kabelstecker	Netzwerktyp	Kommunikation
ePARK M-S2	V27240.	1	230 VAC, 32 A, 7,4 kW	Basistyp 2	Einphasig	Ethernet
ePARK M-C1	V27210.	1	230 VAC, 32 A, 7,4 kW	Kabel Typ 1	Einphasig	Ethernet
ePARK M-C2	V27220.	1	230 VAC, 32 A, 7,4 kW	Kabel Typ 2	Einphasig	Ethernet
ePARK M-2S2	V27244.	2	230 VAC, 32 A, 7,4 kW	Basistyp 2	Einphasig	Ethernet
ePARK M-2C2	V27222.	2	230 VAC - 32 A - 7,4 kW	Kabel Typ 2	Einphasig	Ethernet
ePARK T-S2	V27440.	1	400 VAC, 32 A, 22 kW	Basistyp 2	Dreiphasig	Ethernet
ePARK T-C2	V27420.	1	400 VAC, 32 A, 22 kW	Kabel Typ 2	Dreiphasig	Ethernet

Integrierte MID-Energiemessung, RFID-Lesegerät zur Identifizierung und Aktivierung des Ladevorgangs - ISO 14443 A/B, Datenspeicherung, 4G-Kommunikation (optional), OCPP-Kommunikationsprotokoll 1.5/1.6, Gewicht: 4 kg, ABS/PC-Gehäuse - IP54 - IK10, Größe 335x315x200 mm Kompatibel mit dem DLM-Energieverwaltungssystem (je nach Modell).

Abmessungen



ePARK

V	2-Emissionen	X	X	X	X	0	0	X
Code							Internal Code	↑
Zusätzliche Verbindungen	-						0	
	+ 4G						1	