

eHome

Basisbox Ladestation



Beschreibung

Konzipiert für die einfache Installation in privaten Parkplätzen im Innen- und Außenbereich und für den Vertrieb an Hersteller von Elektrofahrzeugen. Das eHome-Sortiment wurde optimiert, um das beste Kosten-Marktmerkmale-Verhältnis zu bieten. Das Ergebnis ist ein hochwertiges Produkt, das alle in Modus 3 auf dem Markt befindlichen Marken von Elektrofahrzeugen bequem mit einem Steckverbinder vom Typ 1 oder Typ 2 aufladen kann.

Dank der Kompatibilität mit dem CirBEON-Gerät, das die Stromversorgung an das Fahrzeug je nach verfügbarer Stromleistung verwaltet, gilt das eHome-Ladegerät als ideal für den Privatbereich.

Anwendung

Aufgrund seiner geringen Größe und der einfachen Installation ist seine Anwendung vor allem für den Privatgebrauch vorgesehen.

Technische Eigenschaften

Verbindung	Typ des Kabelsteckers	Kabel Typ 1 / Typ 2 und Basistyp 2 (Modus 3)(je nach Modell)
	Lasttyp	Modus 3
Elektrische Eigenschaften	Eingangsspannung	230 V ~ / 400 V ~ (1P+N+PE / 3P+N+PE) ± 10%
	Maximaler Eingangsstrom	16 A / 32 A (je nach Modell)
	Eingangsfrequenz	50... 60 Hz
	Ausgangsspannung	230 V ~ / 400 V ~ (1P+N+PE / 3P+N+PE) ± 10%
	Maximaler Ausgangsstrom	16 A / 32 A (je nach Modell)
	Ausgangsleistungsbereich	7,4 kW - 11 kW (je nach Modell)
Schnittstelle	LED-Anzeige	Ladestatus
Mechanische Eigenschaften	Gehäuse	ABS-PCV0
	Abmessungen	315 x 180 x 115 mm
	Gewicht	4 kg
Umgebungsbedingungen	Arbeitstemperatur	-5 ... +50 °C
	Lagertemperatur	-20 ... +60° C
	Relative Luftfeuchtigkeit	5 ... 95% (ohne Kondensation)
	Schutzgrad	IP 54 / IK 10
Normen	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, 2014/35/UE, LVD; 2014/30/EU, EMC	

Referenzen

Typ	Code	Zahl der Anschlüsse	Ausgang	Typ Kabelstecker	Netzwerktyp	Lademodus
eHOME T1C32	[3] V25010	1	230 VAC, 32 A, 7,4 kW	Kabel Typ 1	Einphasig	3
eHOME T2C32	[3] V25030	1	230 VAC, 32 A, 7,4 kW	Kabel Typ 2	Einphasig	3
eHOME T2S32	[3] V25070	1	230 VAC, 32 A, 7,4 kW	Basistyp 2	Einphasig	3
eHOME T2S16 TRI	[3] V25080	1	400 VAC - 16 A - 11 kW	Basistyp 2	Dreiphasig	3

Leuchtanzeige des beendeten Ladevorgangs, Kabellänge 5 m, inbegriffene Kabelhalterung bei den Modellen mit Kabelausgang; Kompatibel mit dem CirBEON-Sensor.

Abmessungen

