










AXIbox 11K

Hochleistungs-Ladestation mit hoher Effizienz für E-Mobilität und 7 m Ladekabel

Die Pluspunkte:

-  Nutzbar für alle E-Autos durch 7 m langes fest montiertes Ladekabel, Stecker Typ 2
-  KfW förderfähig
-  Integriertes Sicherheitssystem
-  Schutz vor nicht autorisierter Nutzung durch Verschlüsselung mit RFID-Karte
-  Schnelles Laden durch hohe Ladeleistung
-  Online Monitoring über App
-  Installation im Innen- und Außenbereich möglich durch IP 65



AXIbox 11K

Elektrische Daten

Anschluss

Netzanschluss	3P+N+PE
Maximaler Eingangsstrom	16 A
Nennspannung	400V AC
Frequenz	50 / 60 Hz

Laden

Ladespannung	400 V AC
Ladestrom	16 A
Ladeleistung	11 kW

Anwendung

Stecker	Typ 2, IEC 62196
Kabellänge	7 m
Ladesteuerung	Plug & Play, RFID Karte oder App
Kommunikation	Wi-Fi, OCPP 1.6 Json

Mechanische Daten

Abmessungen

H x B x T	325 x 181 x 87 mm
Gewicht	3,6 kg

Sicherheit

IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK10

Gleichfehlerstrom- überwachung	> 6 mA DC
-----------------------------------	-----------

Sonstige Schutzfunktionen	Überwachung der Ober-/ Untergrenzen von Spannung, Frequenz und Temperatur
------------------------------	---

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-30°C - +50°C
Luftfeuchtigkeit	5% - 95%
Höhenlage	< 2000 m

Lieferumfang

- fest installiertes 7 m Ladekabel mit Stecker
- alle benötigten Schrauben zur Wandbefestigung
- Kabelhalter
- 2 x RFID Karte