



## 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



11  
kW  
Power



## 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

### 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
------------------------------	--

### Anwendung

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

### 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

### Bemerkung

- Ausgangsspannung im Standby < 30 V AC
- Keine Kompatibilität mit E-Modellen von Smart