

# AXON SIDE 180

## TECHNISCHE DATEN

KONFIGURATION	1 x satellit	2 x satellit	
MAXIMALE LADELEISTUNG	180	1 x 180 (2 x 90)	[kW]

## EINGANG

Spannungsversorgung [V / Hz]	AC, 3x400 / 50
Anschlussleistung [kVA]	198
Anschluss an das Stromnetz	Kabelanschluss in TNS-Anordnung
Leistungsfaktor	> 0,98 (für Ausgangsleistung über 25 %)

## AUSGANG

Wirkungsgrad [%]	> 95 (unter optimalen Arbeitsbedingungen)	
Maximaler Ladestrom [A]	1 x 500	1 x 500 (2 x 300)
Ausgangsspannungs-bereich [V]	150 - 1000	

## KOMMUNIKATION

Auflade-Modus	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121
Protokoll	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1

## ALLGEMEIN

Gehäuse	Stahl galvanisch beschichtet
Schutzgrad	IP 54 IK 10
Abmessungen [H x W x D] [mm]	2000 x 1170 x 770
Gewicht [kg]	~700
Geräuschemissions-pegel [dBA]	< 60
Betriebstemperatur-bereich [°C]	- 25 +55 > 40 mögliche Ausgangsleistungsbegrenzung
Betriebshöhe [m.ü.M.]	≤ 2000
Normkonformität	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE

# AXON SIDE 180

## AUSRÜSTUNG

KONFIGURATION	1 x satellit	2 x satellit	
MAXIMALE LADELEISTUNG	180	1 x 180 (2 x 90)	[kW]

## LADEKABEL

DC-Anschlüsse	1xCCS (Satellit)	2xCCS (Satellit)
---------------	------------------	------------------

## GEHÄUSE

Farbe	RAL 9016
RAL-Farbe (andere)	Option
Zusätzliches Branding	Option
Anti-Graffiti-Beschichtung	Option

## BENUTZEROBERFLÄCHE

Display	Verfügbar als Satellit
Notfall Knopf	✓
RFID-Kartenleser	Verfügbar als Satellit
Signalsäule	Verfügbar als Satellit

## DC-ZÄHLER

Standard *	Verfügbar als Satellit
Eichrecht	Verfügbar als Satellit
MID	Verfügbar als Satellit

## BEZAHLSYSTEM

PAX IM 30 - CCV	Verfügbar als Satellit
PAX IM 30 - eService	Verfügbar als Satellit
Payter Apollo - Cloud Solutions	Verfügbar als Satellit
Valina - Worldline	Verfügbar als Satellit

## KOMMUNIKATION

Datentransfer	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Kunde Ethernet Optische Faser (option)
---------------	---

Katalogcode	AXS -B8D0X0000H -9016
-------------	-----------------------------

Standard \* - DC-Zähler, hergestellt von EEP