

AXON SIDE 360 DLBS

TECHNISCHE DATEN

KONFIGURATION	1 - 6 x satellit
MAXIMALE LADELEISTUNG	360 [kW]
DYNAMISCHES LASTVERTEILUNGSSYSTEM	✓

STROMVERSORGUNGSPARAMETER

Spannungsversorgung [V / Hz]	AC, 3 x 400 / 50
Anschlussleistung [kVA]	396
Anschluss an das Stromnetz	Kabelanschluss in TNS-Anordnung
Leistungsfaktor	> 0,99 (induktiv)
Differential-Strom-Schutz	Typ A Typ B (Option)

AUSGANG

Wirkungsgrad [%]	> 95
Maximaler Ladestrom pro Ausgang [A]	500*
Maximaler Ladestrom über alle Ausgänge [A]	1200*
Ausgangsspannungs-bereich [V]	150 - 1000
Granularität der Ausgangsleistung [kW]	60

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]	2300 x 1000 x 1050
Gewicht [kg]	~1300
Geräuschemissions-pegel [dBA]	< 65 (im Abstand von 1 m)
Betriebstemperatur-bereich [°C]	- 35 +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 360 DLBS

AUSRÜSTUNG

KONFIGURATION	1 - 6 x satellit
MAXIMALE LADELEISTUNG	360 [kW]

LADEKABEL

DC-Anschlüsse	1 - 6 x CCS (Satellit)
---------------	------------------------

GEHÄUSE

Farbe	DB 703
RAL-Farbe (andere)	Option
Branding	Option
Anti-Graffiti-Beschichtung	Option

BENUTZERBEREICH

Display	Verfügbar als Satellit
RFID-Kartenleser	Verfügbar als Satellit
Signalsäule	Verfügbar als Satellit

DC-ZÄHLER

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 Optische Faser
---------------	--

Katalogcode	AXS -S1C0-0621D703 -01017100XXX0
-------------	--

* Bei einer Anzahl von mehr als 2 Ausgängen hängt der verfügbare Ladestrom vom DLBS-System und dem angeschlossenen Satellitentyp ab.

Vorläufiger Entwurf