

AXON SIDE 360 DLBS

DONNÉES TECHNIQUES

CONFIGURATION	6 x satellite
PUISSANCE DE CHARGE MAXIMALE	360 [kW]
SYSTÈME D'ÉQUILIBRAGE DYNAMIQUE DE LA CHARGE	✓

PARAMÈTRES DE L'ALIMENTATION

Alimentation électrique [V / Hz]	AC, 3 x 400 / 50
Puissance de connexion [kVA]	396
Connexion au secteur	Raccordement des câbles dans le système TNS
Facteur de puissance	> 0,98 (inductif)
Protection contre les courants différentiels	Type A ou Type B (option)

EFFICACITÉ

Rendement [%]	> 94
Courant de chargement maximal [A]	2 x 500 ou 6 x 200
Plage de tension de sortie [V]	150 - 1000
Granularité de la puissance de sortie	60 kW

COMMUNICATION

Mode de chargement	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121
Protocole	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1

INFORMATION GÉNÉRALES

Boîtier	Acier avec revêtement galvanisé
Indice de protection	IP 54 IK 10
Dimensions hors tout [H x W x D] [mm]	2300 x 1000 x 1050
Poids [kg]	~1300
Niveau d'émission sonore [dBA]	< 70 (à la distance de 0,5m)
Plage de température de fonctionnement [°C]	- 35 +55 > 40 limitation possible de la puissance de sortie
Altitude de fonctionnement [m.a.s.l.]	≤ 2000
Conformité aux normes	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE

AXON SIDE 360 DLBS

ÉQUIPEMENT

CONFIGURATION	6 x satellite
PUISSANCE DE CHARGE MAXIMALE	360 [kW]

CONNECTEURS

Connecteurs DC	6 x CCS (Satellite)
----------------	---------------------

BOÎTIER

Couleur	RAL 9016
Couleur RAL (autre)	Option
Marque supplémentaire	Option
Antigraffiti	Option

INTERFACE

Écran	Selon le modèle de satellite
Lecteur de carte RFID	Selon le modèle de satellite
Colonne de signalisation	Selon le modèle de satellite

COMPTEURS

Compteur d'énergie de sortie	Selon le modèle de satellite
Conforme a Eichrecht	Selon le modèle de satellite

SYSTÈME DE PAIEMENT

PAX IM 30	Selon le modèle de satellite
Payter Apollo	Selon le modèle de satellite
Valina	Selon le modèle de satellite
Ingenico 2000	Selon le modèle de satellite

COMMUNICATION

Transfert de données	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Client Fibre optique
----------------------	--

Code catalogue

AXS
-S1C0-06209016
-01010100XXX0

Fiche technique préliminaire