

AXON SIDE 400

DONNÉES TECHNIQUES

CONFIGURATION	1 x satellite	2 x satellite	
PUISSANCE DE CHARGE MAXIMALE	400	1 x 400 (2 x 200)	[kW]

PUISSANCE D'ENTREE

Alimentation électrique [V / Hz]	AC, 3x400 / 50
Puissance de connexion [kVA]	435
Connexion au secteur	Raccordement des câbles dans le système TNS
Facteur de puissance	> 0,99 (inductif)
Protection contre les courants différentiels	Type A Type B (option)

EFFICACITÉ

Rendement [%]	> 95	
Courant de chargement maximal [A]	1 x 750	1 x 750 (2 x 600)
Plage de tension de sortie [V]	150 - 1000	

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 GENERALES

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]	< 65 (à la distance de 1 m)
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 400

ÉQUIPEMENT

CONFIGURATION	1 x satellite	2 x satellite	
PUISSANCE DE CHARGE MAXIMALE	400	1 x 400 (2 x 200)	[kW]

CONNECTEURS

Connecteurs DC	1 x CCS (satellite)	2 x CCS (satellite)
----------------	---------------------	---------------------

BOÎTIER

Couleur	DB 703
Couleur RAL (autre)	Option
Marque	Option
Revêtement anti-graffiti	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 CC

Eichrecht	Selon le modèle de satellite
MID	Selon le modèle de satellite

SYSTÈME DE PAIEMENT

PAX IM 30 - CCV	Selon le modèle de satellite
PAX IM 30 - eService	Selon le modèle de satellite
Payter Apollo - Cloud Solutions	Selon le modèle de satellite
Valina - Worldline	Selon le modèle de satellite

COMMUNICATION

Transfert de données	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Client Fibre optique
Code catalogue	AXS -S1C2-0211D703 -01017100XXX0