

AXON SIDE 400

DONNÉES TECHNIQUES

CONFIGURATION	1 x satellite	2 x satellite	
PUISSANCE DE CHARGE MAXIMALE	400	400	[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)		

EFFICACITÉ

Rendement [%]	> 94		
Courant de chargement maximal [A]	1x750	2x600	
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 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 400

ÉQUIPEMENT

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

CONNECTEURS

Connecteurs DC	1 x CCS (satellite)	2 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

CCV	Selon le modèle de satellite
Payter	Selon le modèle de satellite
Polskie ePłatności	Selon le modèle de satellite

COMMUNICATION

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

Code catalogue	AXS -S1C2-02119016 -01013100XXX0
----------------	--