

# AXON SIDE 400

## Données techniques

Configuration	1xCCS	2xCCS	
<b>Puissance de charge maximale</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>[kW]</b>
<b>Puissance d'entree</b>			
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)		
<b>Efficacité</b>			
Rendement [%]	> 94		
Courant de chargement maximal [A]	1 x 750	2 x 700	
Plage de tension de sortie [V]	150 - 1000		
<b>Communication</b>			
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		
<b>Information generales</b>			
Boîtier	Acier avec revêtement galvanisé		
Indice de protection	IP 54 IK 10		
Dimensions hors tout [ H x W x D ]	2300 x 1000 x 1000		
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	1xCCS	2xCCS	
<b>Puissance de charge maximale</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>[kW]</b>

### Connecteurs

Connecteurs DC	1xCCS (Satellite)	2xCCS (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
------------------------------	------------------------------

Compteur d'énergie d'entrée	✓
-----------------------------	---

Conforme a Eichrecht	✓
----------------------	---

### 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 Ethernet
----------------------	---

<b>Code catalogue</b>	<b>AXS -E3D0X0000H -9016</b>
-----------------------	--------------------------------------