

DONNÉES TECHNIQUES

CONFIGURATION	1 x satellite	2 x satellite	
PUISSANCE DE CHARGE MAXIMALE	180	1 x 180 (2 x 90)	[kW]

PUISSANCE D'ENTREE

Alimentation électrique [V / Hz]	AC, 3x400 / 50
Puissance de connexion [kVA]	198
Connexion au secteur	Raccordement des câbles dans le système TNS
Facteur de puissance	> 0,98 (pour une puissance de sortie supérieure à 25 %)

EFFICACITÉ

Rendement [%]	> 95 (dans des conditions de fonctionnement optimales)	
Courant de chargement maximal [A]	1 x 500	1 x 500 (2 x 300)
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]	2000 x 1170 x 770
Poids [kg]	~700
Niveau d'émission sonore [dBA]	< 60
Plage de température de fonctionnement [°C]	- 25 +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 180

ÉQUIPEMENT

CONFIGURATION	1 x satellite	2 x satellite	
PUISSANCE DE CHARGE MAXIMALE	180	1 x 180 (2 x 90)	[kW]

CONNECTEURS

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

BOÎTIER

Couleur	RAL 9016
Couleur RAL (autre)	Option
Marque supplémentaire	Option
Revêtement anti-graffiti	Option

INTERFACE

Écran	Selon le modèle de satellite
Button d'urgence	✓
Lecteur de carte RFID	Selon le modèle de satellite
Colonne de signalisation	Selon le modèle de satellite

COMPTEURS CC

Standard *	Selon le modèle de satellite
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 Ethernet Fibre optique (option)
----------------------	---

Code catalogue	AXS -B8D0X0000H -9016
----------------	-----------------------------

Standard * - Compteur DC, fabriqué par EEP