

# AXON EASY S 180

## Données techniques

<b>Configuration</b>	3 x CCS
<b>Puissance</b>	<b>180 (3x60)</b> [kW]
<b>Puissance d'entrée</b>	
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
<b>Efficacité</b>	
Rendement [%]	> 94
Courant de chargement maximal [A]	3x250
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 ]	2000 x 750 x 980
Poids [ Kg ]	~550
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 EASY S 180

## Équipement

<b>Configuration</b>	3 x CCS
<b>Puissance</b>	<b>180</b> <b>(3x60)</b> [kW]
<b>Connecteurs</b>	
Connecteurs DC	3 x CCS (Satellite)
<b>Boîtier</b>	
Couleur	RAL 9016
Couleur RAL (autre)	Option
Marque supplémentaire	Option
Antigraffiti	Option
<b>Interface</b>	
Écran	Selon le modèle de satellite
Button d'urgence	Selon le modèle de satellite
Lecteur de carte RFID	Selon le modèle de satellite
Colonne de signalisation	Selon le modèle de satellite
<b>Compteurs</b>	
Compteur d'énergie de sortie	Selon le modèle de satellite
Compteur d'énergie d'entrée	✓
Conforme a Eichrecht	Selon le modèle de satellite
<b>Système de paiement</b>	
CCV	Selon le modèle de satellite
Payter	Selon le modèle de satellite
Polskie epłatności	Selon le modèle de satellite
<b>Communication</b>	
Transfert de données	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Client Ethernet
<b>Code catalogue</b>	<b>AXY</b> <b>-B8E0X0000H</b> <b>-9016</b>