

# AXON SIDE 360 DLBS

## DONNÉES TECHNIQUES

CONFIGURATION	1 - 6 x satellite		
PUISSANCE DE CHARGE MAXIMALE	180**	360	[kW]
SYSTÈME D'ÉQUILIBRAGE DYNAMIQUE DE LA CHARGE	✓		

## PARAMÈTRES DE L'ALIMENTATION

Alimentation électrique [V / Hz]	AC, 3 x 400 / 50		
Puissance de connexion [kVA]	198	396	
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 par sortie [A]	500*		
Courant de charge maximal pour toutes les sorties [A]	600*	1200*	
Plage de tension de sortie [V]	150 - 1000		
Granularité de la puissance de sortie [kW]	30	60	

## 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 GÉNÉRALES

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]	~1100	~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		

Fiche technique préliminaire

# AXON SIDE 360 DLBS

**EKO** SMART ENERGY SYSTEMS  
**ENERGETYKA**

## ÉQUIPEMENT

CONFIGURATION	1 - 6 x satellite		
PUISSANCE DE CHARGE MAXIMALE	180**	360	[kW]

## CONNECTEURS

Connecteurs DC	1 - 6 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 -S1B0-0621D703 -01017100XXX0	AXS -S1C0-0621D703 -01017100XXX0
----------------	--	--

\*Pour un nombre de sorties supérieur à 2, le courant de charge disponible dépend du système DLBS et du type de satellite connecté.  
\*\* La version 180kW n'a pas la possibilité de passer à 360kW.

Fiche technique préliminaire