

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

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