

## DONNÉES TECHNIQUES

### CONFIGURATION

CCS HPC

Courant de chargement maximal [A]

500 (jusqu'à 600)

### COMMUNICATION

Mode de charge

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

Couleur - Boîtier

DB 703

Couleur - Panneau avant

RAL 9005

Couleur RAL (autre)

Option

Marque

Option

Revêtement anti-graffiti

Option

Indice de protection

IP 54  
IK 10

Dimensions hors tout [H x W x D] [mm]

2300 x 735 x 425  
2300 x 910 x 430 (avec CMS)

Poids [kg]

~ 330

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

Communication

Fibre optique

# SAT 600

## VERSIONS STANDARD | ÉQUIPEMENT

Código del Producto	Courant	Connec-teurs	Longueur	Comp-teurs d'énergie	Terminal de Paie-ment	Écran publicitaire	Marquage	Détecteur d'occupa-tion
SA6-S12-203030804200D703-11001000	jusqu'à 600 A	CCS HPC	4,5 m	MID	-	-	-	✓

## OPTIONS CONFIGURABLES

Catégories D'options	Sélection Des options	Fragment do code	SA6-01 - 0 0 20 D703-11001 00
<b>Courant</b>	jusqu'à 600 A	2	●
<b>Connecteur</b>	CCS HPC	20	●
<b>Longueur du câble [m]</b>	4,5 8*	30 A0	●
<b>Compteurs d'énergie</b>	Eichrecht MID	2 3	●
<b>Terminal de paiement</b>	- PAX IM 30 - CCV PAX IM 30 - eService Payter Apollo - Cloud Solutions Valina - Worldline	0 1 2 3 4	●
<b>Écran publicitaire</b>	- 23,8"	4 1	●
<b>Marquage</b>	- Mini Midi Maxi	0 1 2 3	●
<b>Détecteur d'occupation de place de parking</b>	- Déctecteur d'occupation	0 1	●

\* option disponible sur demande