

DONNÉES TECHNIQUES

CONFIGURATION	SAT 600	SAT 600	SAT 600	SAT 600 HPC	SAT 600 HPC	SAT 600 HPC
	CCS	CCS	CCS	CCS	CCS	CCS

COMMUNICATION

Courant de chargement maximal [A]	400 (jusqu'à 500)	500 (jusqu'à 600)
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	
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 622 (avec CMS et un emplacement de rangement)	
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	

ÉQUIPEMENT

CONFIGURATION	SAT 600	SAT 600	SAT 600	SAT 600 HPC	SAT 600 HPC	SAT 600 HPC
	CCS	CCS	CCS	CCS	CCS	CCS

CONNECTEURS

Connecteurs DC	CCS 4,5 m	CCS HPC 4,5 m
Connecteurs DC (option)	CCS jusqu'à 9,5 m	CCS jusqu'à 8 m

BOÎTIER

Couleur RAL 9016 (boîtier)	✓
Couleur RAL 9004 (panneau avant)	✓
Couleur RAL (autre)	Option
Marque supplémentaire	Option
Antigraffiti	Option

INTERFACE

10" Écran tactile avec un lecteur de carte RFID intégré	✓
Indicateur d'état de charge LED	✓

COMPTEURS

Compteur d'énergie de sortie (Standard - Production du EEP)	✓	-	-	✓	-	-
Conforme a Eichrecht	-	✓	-	-	✓	-
Conforme à la directive MID	-	-	✓	-	-	✓

SYSTÈME DE PAIEMENT

PAX IM30 - CCV	✓
PAX IM30 - eService	Option
Payter Apollo - Wordline	Option
Valina - Wordline	Option

COMMUNICATION

Fibre optique	✓
---------------	---

Code catalogue	SA6 -A010C1001E -9016	SA6 -A010C1011E -9016	SA6 -A010C1021E -9016	SA6 -A050C1001E -9016	SA6 -A050C1011E -9016	SA6 -A050C1021E -9016
----------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------