SAT 400



DONNÉES TECHNIQUES

CONFIGURATION	ccs	CCS CCS			
COURANT DE CHARGEMENT MAXIMAL [A]	400 (jusqu'à 500)	400 (jusqu'à 500)	[A]		

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 GENERALES

Boîtier	Acier avec revêtement galvanisé					
Couleur - Boîtier	RAL 9016					
Couleur - Panneau avant	RAL 9004					
Couleur RAL (autre)	Option					
Marque supplémentaire	Option					
Antigraffiti	Option					
Indice de protection	IP 54 IK 10					
Dimensions hors tout [H×W×D] (mm)	2000 x 400 x 250 (Boîtier) 2300 x 610 x 250 (avec CMS)	2000 x 400 x 290 (Boîtier) 2300 x 845 x 290 (avec CMS)				
Poids [kg]	~150	~180				
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					

2403_Rev.1 ekoenergetyka.com

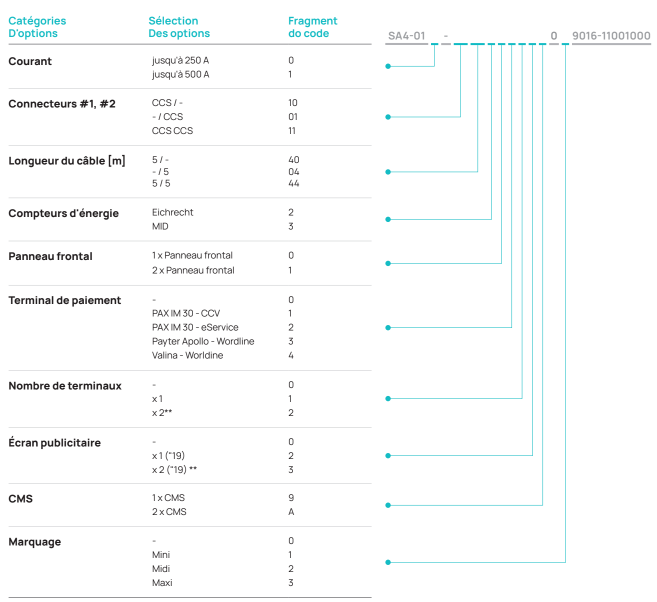
SAT 400



VERSIONS STANDARD I ÉQUIPEMENT

Código del Producto	Courant	Connec- teurs	Longueur	Compteurs d'énergie	Panneau Frontal	Terminal de Paiement		Écran publicitaire	CMS	Marquage
SA4-S11-1040302109009016-11001000	jusqu'à 500 A	CCS*	5m	MID	x1	Pax IM30 e-Service	x1	-	x1 CMS	-
SA4-S11-114430210A009016-11001000	jusqu'à 500 A	CCS/	5m / 5m	MID	x1	Pax IM30 e-Service	x1	-	x2 CMS	-
SA4-S11-114431220A009016-21001000	jusqu'à 500 A	CCS/	5m / 5m	MID	x2	Pax IM30 e-Service	x2	-	x2 CMS	-

OPTIONS CONFIGURABLES



2403_Rev.1 ekoenergetyka.com

^{*} CCS - version gauche
** - seulement dans l'option x 2 panneau avant