

## DONNÉES TECHNIQUES

CONFIGURATION	CCS	CCS ENROULEUR DE CÂBLE
---------------	-----	------------------------

## EFFICACITÉ

Courant de chargement maximal [A]	250	200
-----------------------------------	-----	-----

## 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	
Indice de protection	IP 54 IK 10	
Dimensions hors tout [H x W x D] [mm]	502 x 519 x 378 (boîtier) 807 x 519 x 435 (avec colonne de signalisation)	
Poids [kg]	~60	~120
Plage de température de fonctionnement [°C]	- 25 +45	
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	CCS	CCS ENROULEUR DE CÂBLE
---------------	-----	------------------------

## CONNECTEURS

Connecteurs DC	CCS 9,5 m	CCS ENROULEUR DE CÂBLE 5 m
----------------	-----------	----------------------------

## BOÎTIER

Couleur	DB 703
---------	--------

Couleur - option	Palette RAL
------------------	-------------

Marque	Option
--------	--------

Revêtement anti-graffiti	Option
--------------------------	--------

Kit de montage universel	✓
--------------------------	---

Poteau de montage	Option
-------------------	--------

Commutateur de sécurité externe	Option
---------------------------------	--------

Colonne de signalisation	✓
--------------------------	---

## COMMUNICATION

Fibre optique	✓
---------------	---

Ethernet	Option
----------	--------

Code catalogue	SBX -S10-010D02000000D703 -01020003	SBX -S14-010402000B00D703 -01020003
----------------	---	---