

DONNÉES TECHNIQUES

CONFIGURATION	Panto Up	Panto Down
---------------	----------	------------

EFFICACITÉ

Facteur de puissance	> 0,98	
Rendement [%]	> 94	
Courant de chargement maximal [A]	500	850

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]	1197 x 407 (taille de base) 5000 x 1200 x 3045 (taille réelle)	1516 x 410 (taille de base) 5089 x 1516 x 3300 (taille réelle)
Poids [kg]	~1500	~1500
Niveau d'émission sonore [dBA]	< 55	
Plage de température de fonctionnement [°C]	- 25 +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

Panto Up

Panto Down

CONNECTEURS

Connecteurs DC

Contacteur Dôme

Pantographe inversé

Prise de recharge CCS
(7 m, 250 A)



BOÎTIER

Couleur

RAL 9016

Couleur RAL (autre)

Option

Marque supplémentaire

Option

Antigraffiti

Option

INTERFACE

Button d'urgence



Indication de l'état du chargeur
par LED



COMMUNICATION

Transfert de données

Ethernet

Code catalogue

sur commande