



*Saves Your Energy*

# Ensto Chago Pole

## Borne de recharge pour véhicules électriques

### Se garer et recharger

- à domicile
- sur lieux de travail
- dans les parkings
- sur la voie publique
- dans les centres commerciaux
- dans les établissements de loisirs
- dans les zones de stationnement proche des transports en commun



Ensto Chago Pole est la solution prête à l'utilisation.

Idéale pour les lieux proposant la recharge gratuite des véhicules électriques.

### Une solution prête à l'utilisation

Ensto Chago Pole offre une solution ingénieuse pour recharger les véhicules électriques.

Prête à l'utilisation, elle est équipée d'une structure modulable, qui facilite l'installation, l'entretien et la mise à jour.

### Convivial et élégant

Le design intemporel de la borne de recharge Ensto Chago Pole s'harmonise aux différents espaces urbains. Elle est disponible pour une installation murale ou au sol.

La structure en acier inoxydable et la trappe verrouillable protègent cette technologie de rechargement des intempéries et du vandalisme.

La borne de recharge dispose d'une prise ou deux prises 16A et d'un compteur d'énergie en option (affichage en kWh). Une LED tricolore indique l'état de chargement de la borne.

### Contrôle à distance

Les bornes Ensto Chago Pole sont conçues pour un chargement gratuit.

Parmi les caractéristiques standards, elles offrent la possibilité d'un contrôle à distance depuis, par exemple, le terminal de paiement d'un parking, qui peut se connecter de façon flexible au système.

### Se garer et recharger

Les véhicules électriques se rechargent à chaque stationnement et les automobilistes ont besoin de plusieurs bornes de recharge le long de leur itinéraire quotidien.

Proposer le rechargement des véhicules électriques est un net avantage concurrentiel pour les centres commerciaux, parcs de stationnement et les entreprises.

## Informations produit

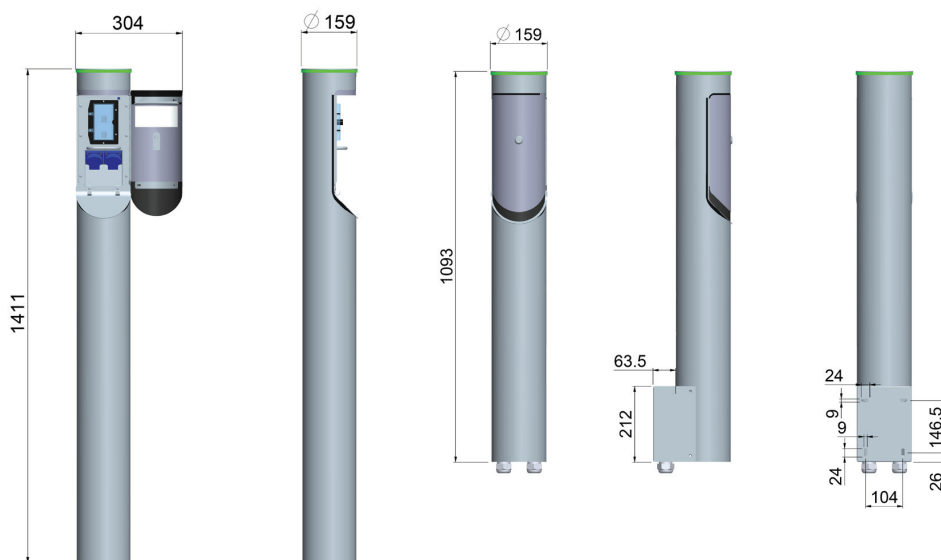
Type	EAN code	Description	Embal.
EVT060.11	641 867 767 4303	Borne montage mural 1 prise	1/1
EVT060.12	641 867 767 4136	Borne montage mural 2 prises	1/1
EVT160.11	641 867 767 4310	Borne montage au sol 1 prise	1/1
EVT160.12	641 867 767 4129	Borne montage au sol 2 prises	1/1

## Accessoires d'installation

EVTL15.20	641 867 767 1111	Adaptateur de montage pour EVT160	1/1
EVTL15.21	641 867 767 1128	Adaptateur de montage pour EVT160 et EVC	1/1
EVTL15.22	641 867 767 1135	Bague d'écartement pour EVT160	1/1
EVTL15.30	641 867 767 1142	Support mural pour EVT 160	1/1
EVTL15.40	641 867 767 2521	Tube adaptateur pour EVT160 et EVC	1/1

## Informations techniques

- Connexion à la voiture
  - Indication de statut
  - Matériaux
  - Classe de protection
  - Classe de résistance d'impact
  - Tension nominale
  - Courant nominal
  - Fréquence nominale
  - Standard
  - Marquage
  - Sécurité
- 1 ou 2 prises 16A  
1 ou 2 signal à LED 3 couleurs  
AISI304 (Peinture RAL en option)  
IP44  
IK10  
230/400V  
16A ou 2x16A  
AC 50Hz  
EN 60439-1/-3  
FI, CE  
Protection différentielle (DDR)  
Branchement/débranchement hors tension  
Faible tension de commande 24 VCC  
1 ou 2 compteurs d'énergie sur rail DIN  
Serrure sur la trappe
- En option



EVT160.12  
Montage au sol

EVT060.12  
Montage mural



*Saves Your Energy*

Ensto Industrie SAS  
RD 916 F66170 Néfiach, France  
Tel: +33(0)4 68 57 20 20  
Fax: +33(0)4 68 57 30 30  
info.france@ensto.com  
www.ensto.fr