



# Borne de recharge pour E-bike h903\_01

Borne de recharge pour E-bike avec 5 prises à enroulement automatique. Dimensions : L. 550 x P. 365 x h. 1445 mm.

Au design moderne et polyvalent, avec une forme compacte, la borne de recharge pour E-bike est réalisée en tôle inox 304 satinée, avec base et capot arrière également en tôle inox 304 satinée. La fermeture du capot arrière s'effectue au moyen d'une seule clé triangulaire. La base est équipée de 4 trous Ø 12 mm pour la fixation au sol. La borne est dotée d'un groupe de recharge composé de 5 câbles extractibles manuellement et rétractables automatiquement, 5 boutons antivandalisme pour le démarrage de la recharge, 5 boutons antivandalisme pour l'arrêt et la rétraction du câble de recharge, 1 bouton de présence réseau et d'activation de la charge, 1 bouton antivandalisme pour le démarrage de la charge des prises, 1 prise USB type "A" avec 2 connexions intégrées, 1 prise 220 V type "F" multifonction, 1 prise 220 V type "F" (schuko) et 1 afficheur pour la visualisation des fonctions de charge. La borne est en outre équipée d'un carter en polycarbonate servant de protection pour les connecteurs E-bike, d'un disjoncteur différentiel magnéto-thermique 230 V 30 mA et d'un bornier de mise à la terre. Le panneau de commande comprend une carte électronique avec des préréglages de charge 30/60/90/120 minutes. La station de recharge pour E-bike est idéale pour être installée dans différents environnements, naturels ou urbains, tels que parcs publics, places,

parkings, centres-villes ou copropriétés.

#### Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 550 x P. 365 x H. 1445 mm
- Matériau de la structure : tôle inox 304 satinée ép. 1,5 mm
- Matériau de la base : tôle inox 304 satinée épaisseur 6 mm
- 4 trous Ø12 mm pour fixation au sol
- Matériau du capot arrière : tôle inox 304 satinée ép. 1,5 mm
- Fermeture du capot arrière par clé triangulaire unique
- 5 câbles extractibles manuellement et rétractables automatiquement
- 5 boutons antivandalisme pour démarrage de la recharge
- 5 boutons antivandalisme pour arrêt / rétractation du câble de recharge
- 1 bouton de présence réseau et d'activation de la charge
- 1 bouton antivandalisme pour démarrage de charge des prises
- 1 prise USB type "A" (2 connexions intégrées)
- 1 prise 220 V type "F" (multifonction)
- 1 prise 220 V type "F" (schuko)
- 1 afficheur de visualisation des fonctions de recharge
- Carter en polycarbonate pour protection des connecteurs E-bike
- Disjoncteur différentiel magnéto-thermique 230 V 30 mA
- Borne de mise à la terre
- Panneau de contrôle avec carte électronique et réglages 30 / 60 / 90 / 120 min
- Alimentation : 220 V 50 Hz (16 A)

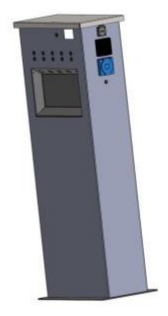
### **INFORMATIONS**

- Longueur mm 550.0000
- Profondeur en mm 365.0000
- Hauteur en mm 1445.0000

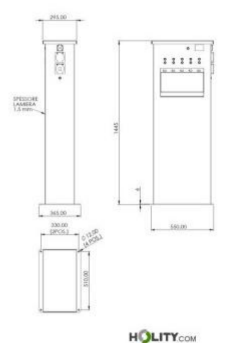
<sup>\*</sup>Images purement indicatives.

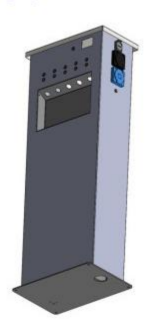


### Borne de recharge pour E-bike h903\_01

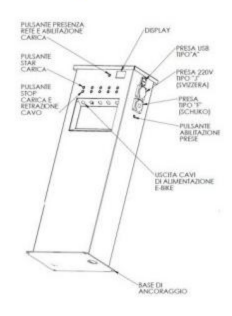








**HOLITY**CON





## Borne de recharge pour E-bike h903\_01

Longueur mm: 407 mm Profondeur en mm: 400 mm Hauteur en mm: 399 mm