





Borne intelligente pour la recharge d'E-Bike, équipée de 2 prises Schuko. Inclut des capteurs pour la détection des particules fines (PM) dans l'air et un compteur de passage de personnes. Dimensions : L. 300 x P. 300 x H. 1500 mm.

La borne intelligente h617_28 est une solution avancée pour la recharge des E-Bikes, idéale pour les zones urbaines, pistes cyclables, parkings et espaces publics.

Grâce aux 2 prises Schuko, elle permet une recharge en toute sécurité, tandis que l'électronique intégrée permet la gestion du service via une application, avec possibilité de définir des plages horaires d'utilisation et d'activer un système de paiement numérique par carte dédiée ou carte bancaire via smartphone. La borne est fournie avec une SIM interne pour la gestion de l'application, incluse gratuitement la première année et obligatoirement renouvelable, à partir de la deuxième année, par le paiement d'un abonnement annuel, afin de garantir le bon fonctionnement du système.

La borne est équipée d'un capteur compteur de personnes et d'un détecteur de qualité de l'air (PM1, PM2, PM10), fournissant des données utiles pour la surveillance environnementale. Les informations collectées peuvent être affichées sur l'écran intégré (optionnel, activable par le propriétaire), offrant une expérience utilisateur interactive.

Pour faciliter l'identification du point de service, la borne est dotée d'un QR-Code intégré pour la géolocalisation, facilitant l'accès aux utilisateurs.

Parfaite pour les villes, espaces publics et structures privées souhaitant proposer un service intelligent et durable pour les cyclistes.

Offrez un service innovant et durable! Commandez dès maintenant la borne h617_28 et améliorez la mobilité urbaine avec un système de recharge intelligent et connecté.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : L. 300 x P. 300 x H. 1500 mm

Structure: aluminium anticorodal

Boulonnerie: acier inoxydable

Nombre de prises Schuko : 2

- Gestion électronique : via application avec possibilité de verrouillage/déverrouillage des prises
- SIM incluse pour gestion via application : valable uniquement la première année (renouvelable payant à partir de la deuxième année avec abonnement annuel, nécessaire au bon fonctionnement de la borne)
- Capteurs intégrés : compteur de passage et détection de la qualité de l'air (PM1, PM2, PM10)
- Écran intégré : pour affichage des données et gestion de la recharge
- QR-Code : pour géolocalisation de la borne
- Disponible en plusieurs couleurs RAL

Options:

Personnalisation graphique : logo et/ou nom du client

Charies Hjæs beiméral serie-vélos latéral simple : max. 1 par côté **Sentatule de l**i le li e **ஷன்க்ர**்சிஇ-vélos latéral double : max. 1 par côté **Hillimière** Sapteurs : température et humidité de l'air **dájánáide**s **Ölitetidjisés**tion **@pupi**,areils beae **Bille Béligé**fices pour l'utilisateur : **EléBektes Edda**sproini**9** he Becharge sûre et rapide : 2 prises Schuko pour recharger les E-Bikes en toute sécurité. **etttélieaReg**rs latiblesers Gestion intelligente : possibilité de définir des horaires d'utilisation et de contrôler la consommation via l'application. **Bitarate**rie seruçues Surveillance environnementale : capteurs intégrés pour détecter le nombre d'utilisateurs et la qualité de l'air. paritie de ment paritie de ment paritie de la calisation facile : QR-Code intégré pour identifier rapidement la station. Structure durable : réalisée en aluminium anticorodal résistant aux agents atmosphériques. **dédeixt**antte **Decisios Éatachtai**ride es, **Pháto in**mement **Rabba** de

ide pérailléisnuse.

ENS 110.

teéropétéature

èenouveler lab Winierwick d'achat : La borne h617_28 est le choix idéal pour ceux qui souhaitent offrir un service innovant et technologique parpastola recharge des E-Bikes.

pour

assurer La Grace à la gestion via application, il est possible de contrôler les plages horaires, les paiements digitaux et le suivi borne le home auté faisant une solution de pointe pour les villes, les espaces publics et les structures privées. Il est rappelé fonctionnement est fournie avec une SIM interne pour la gestion de l'application, incluse gratuitement pour la première année puis de obligatoirement renouvelable à partir de la deuxième année par un abonnement annuel payant, afin de garantir le bon de fonctionnement du système. la

borne.

Avec sa structure résistante en aluminium anticorodal, elle est adaptée à une utilisation extérieure, tandis que le QR-Code intégré facilite la localisation de la borne par les utilisateurs.

Si vous recherchez une solution intelligente et durable pour la mobilité urbaine, la borne h617_28 est le choix parfait.

Station de recharge E-Bike intelligente, borne de recharge vélo à gestion smart, borne pour mobilité durable, recharge E-Bike avec paiement digital, borne avec surveillance de la qualité de l'air, borne à gestion horaire via application, borne de recharge pour vélos électriques, station urbaine de recharge smart.

*Images purement indicatives.

*Il est rappelé que la SIM pour la gestion de l'application avec abonnement est incluse uniquement pour la première année ; à partir de la deuxième année, un abonnement annuel payant est nécessaire pour assurer le bon fonctionnement de la borne.

*Sur devis, il est possible d'ajouter à la borne un routeur avec abonnement annuel payant à la SIM data (pour utiliser la borne également comme point internet et hotspot).

INFORMATIONS

- Longueur mm 300.0000
- Profondeur en mm 300.0000
- Hauteur en mm 1500.0000



Borne intelligente avec capteurs pour recharge de vélos h617_28



HOLITYCOM

Borne intelligente avec capteurs pour recharge de vélos h617_28

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