



h617_28

Estación de carga inteligente para E-Bike, equipada con 2 tomas Schuko. Incluye sensores para detector de aire pm y contador de personas. Dimensiones: L. 300 x P. 300 x h. 1500 mm.

La estación de carga inteligente h617_28 es una solución avanzada para la carga de bicicletas eléctricas, ideal para zonas urbanas, carriles bici, aparcamientos y espacios públicos.

Gracias a las 2 tomas Schuko, permite cargar con total seguridad, mientras que la electrónica integrada permite gestionar el servicio a través de una app, permitiendo configurar franjas horarias y activar un sistema de pago digital con tarjeta dedicada o tarjeta de crédito a través de smartphone. La estación de recarga se suministra con una SIM interna para la gestión de la APP, incluida gratuitamente durante el primer año y necesariamente renovable de pago, a partir del segundo año con una cuota anual, para garantizar el correcto funcionamiento del sistema.

La columna está equipada con un sensor de conteo de personas y un detector de calidad del aire (PM1, PM2, PM10), proporcionando datos útiles para la vigilancia medioambiental. La información recogida puede visualizarse en la pantalla integrada (opcional, activada por el propietario), ofreciendo una experiencia interactiva al usuario.

Para facilitar la identificación de la estación, ésta está equipada con un QR-Code integrado para geolocalización, facilitando el acceso del usuario.

Perfecta para ciudades, espacios públicos e instalaciones privadas que quieran ofrecer un servicio inteligente y sostenible para ciclistas.

¡Ofrece un servicio innovador y sostenible! Pide ya la estación de carga h617_28 y mejora la movilidad urbana con un sistema de carga inteligente y conectado.

Características técnicas:

- Dimensiones: L. 300 x P. 300 x Altura. 1500 mm
- Estructura: Aluminio anticorrosivo
- Tornillería: Acero inoxidable
- Número de tomas Schuko: 2
- Gestión electrónica: a través de APP con posibilidad de bloqueo/desbloqueo de tomas
- SIM incluida para gestión de APP: válida sólo el primer año (renovable de pago, a partir del segundo año con cuota anual, para el correcto funcionamiento de la toma)
- Sensores integrados: conteo de personas y detección de la calidad del aire (PM1, PM2, PM10)
- Pantalla integrada: para la visualización de datos y la gestión de la carga
- QR-Code: para la geolocalización de la estación de carga
- Disponible en diferentes colores RAL

Opcional:

- Personalización gráfica: logotipo y/o nombre del cliente
- Portabicicletas lateral único: max 1/side
- Portabicicletas doble lateral: max 1/side
- Sensores: temperatura y humedad del aire

Beneficios para el usuario:

- Carga segura y rápida: 2 tomas Schuko para recargar E-Bikes de forma segura.
- Gestión inteligente: Posibilidad de establecer tiempos de uso y monitorizar el consumo a través de la app.
- Monitorización medioambiental: Sensores integrados para detectar el número de usuarios y la calidad del aire.
- Fácil localización: Código QR integrado para localizar rápidamente la ubicación.
- Construcción duradera: Fabricado en aluminio anticorodal para resistir a la intemperie.

¿Qué preguntas frecuentes?

¿Qué preguntas frecuentes?

Guía de compra: La estación de carga h617_28 es la elección perfecta para aquellos que deseen ofrecer un servicio innovador y tecnológico para recargar su E-Bike.

Gracias a la gestión basada en app, se pueden controlar las franjas horarias, los pagos digitales y la monitorización ambiental, lo que la convierte en una solución de última generación para ciudades, espacios públicos e instalaciones privadas. Cabe destacar que el pilar viene con una SIM interna para la gestión de la APP, incluida gratuitamente durante el primer año y necesariamenterenovable por una cuota, a partir del segundo año con una cuota anual, para garantizar el correcto funcionamiento del sistema.

Con su durable estructura de aluminio anticorodal, es apto para uso en exteriores, mientras que el QR-Code de geolocalización facilita a los usuarios la localización del poste.

Si busca una solución inteligente y sostenible para la movilidad urbana, el pilar h617_28 es la elección ideal.

Estación de carga E-Bike inteligente, Estación de carga E-Bike con gestión inteligente, Estación de carga E-Bike para movilidad sostenible, Estación de carga E-Bike con pago digital, Estación de carga E-Bike con monitorización de la calidad del aire, Estación de carga E-Bike con gestión horaria vía app, Estación de carga E-Bike, estación de carga urbana inteligente.

*Imágenes meramente orientativas.

*Tenga en cuenta que la tarjeta SIM para la gestión de la APP con la relativa suscripción sólo está incluida durante el primer año y es necesario y, a partir del segundo año, es necesario pagar una cuota anual renovándola para garantizar el correcto funcionamiento de la estación de carga.

*Previo acuerdo, es posible añadir un router a la columna con la relativa cuota anual de la SIM de datos (para el funcionamiento de la columna también como punto de internet y hot spot).

INFORMACIÓN

- Lunghezza in millimetri 300.0000
- Profundidad en milímetros 300.0000
- Altura en milímetros 1500.0000



Columna inteligente con sensores para carga de bicicletas h617_28

Columna inteligente con sensores para carga de bicicletas h617_28

: 407 mm

: 400 mm

: 399 mm

