

BICICHARGER SOLAR
Ref. SS03



Estación de carga ecológica para bicicletas eléctricas.

Equipada con un panel solar, esta estación de carga para bicicletas eléctricas es capaz de producir energía, que se almacena en las baterías instaladas en su interior.

La estación de carga solar utiliza un panel solar para convertir la energía de la luz solar en energía eléctrica y la almacena en las baterías que van integradas dentro del equipo.



Con esta tecnología, la PT_04 no requiere de una fuente externa de energía y es completamente autosuficiente.

Por motivos de seguridad, la estación cuenta con una limitación de corriente a 1 hora por carga y un sistema preconfigurado con conexión a tierra con reinicio automático, además de tener todas sus salidas certificadas para uso externo con enchufes protegidos.

Se activa mediante botón temporizador para activación de carga con interruptor de encendido automático.

- ✓ Diseño antirrobo
- ✓ Diseño antivandálico
- ✓ Diseño resistente a las inclemencias del tiempo (certificación Ip55)
- ✓ Permite la carga simultánea de 2 a 4 bicicletas
- ✓ Número de puntos de carga: de 2 o 4 tomas
- ✓ Producción de electricidad: mediante panel solar fotovoltaico
- ✓ Toma de corriente: 300 vatios
- ✓ Limitador de corriente superior: 300 vatios
- ✓ Duración de la recarga: 1 hora (por defecto)
- ✓ Arranque / Parada: mediante interruptor.
- ✓ Características de protección de tomado: Ip55, IK10
- ✓ Seguridad: zócalos protegidos
- ✓ Material de la estructura: acero S235 4 mm
- ✓ Color estándar: RAL 6018 y otros colores RAL
- ✓ Tratamiento anticorrosivo
- ✓ Pintura: recubrimiento de polvo electrostático
- ✓ Dimensiones: 4150 x 400 x 400 mm
- ✓ Peso: 176 kg
- ✓ Garantía: 1 año
- ✓ Requiere base de cimentación
- ✓ Instalación subterránea o en superficie