

DESCRIPCIÓN

Carga dos vehículos eléctricos a la vez de manera rápida y cómoda gracias al cargador Policharger IN. Su potente sistema de carga trifásico de hasta 22 kW te permitirá cargar tus vehículos eléctricos a toda velocidad. Incorpora dos mangueras de 7 metros con conector tipo 2. Tiene un diseño versátil y resistente que le otorga una gran durabilidad y su pantalla LCD lo hace intuitivo y fácil de usar. Además, incorpora sensores de regulación dinámica de la carga, que permiten cargar tus vehículos eléctricos de forma optimizada ajustando la potencia de carga a la disponible en la instalación eléctrica de tu vivienda.

Pura potencia

Carga la batería de tus vehículos eléctricos al completo en un tiempo estimado de tan solo 3 horas*. Su potente sistema de carga trifásico de hasta 22 kW te permitirá cargar 2 vehículos eléctricos a la vez, repartiéndose la potencia de carga entre las 2 salidas de las que dispone. Incorpora dos mangueras tipo 2 de 7 metros, el estándar de compatibilidad de carga de vehículos eléctricos. Máxima potencia de carga a tu alcance.

*Test realizado con un Hyundai IONIQ 2023 con batería de 58 kW. Es una estimación, los resultados pueden variar según el vehículo, el estado de la batería o la temperatura ambiente.

Regulación dinámica de la carga

El Policharger IN incluye sensores de regulación dinámica de la carga. Estos sensores miden el uso de energía a tiempo real y ajustan automáticamente la potencia de carga para suministrar el óptimo nivel de energía al vehículo eléctrico, ajustando la carga para no rebasar la potencia contratada. Esto otorgará máxima eficiencia y seguridad a la hora de cargar tus vehículos eléctricos, evitando así cortes de corriente y sorpresas en el recibo de la luz.

Inteligente e intuitivo

Este cargador inteligente es muy intuitivo y fácil de usar gracias a la pantalla LCD que incorpora. Dicha pantalla permite programar horas de carga con solo pulsar un botón, así como la potencia. También ofrece información como la intensidad de carga, la energía consumida, etc. Además, la pantalla incorpora retroiluminación en colores que ofrecen información del estado de carga en todo momento.

Power Sharing

El Policharger IN incorpora la función Power Sharing, que permite maximizar el número de cargadores que uses a la vez en la misma red eléctrica. Este sistema realiza un reparto optimizado de la energía disponible entre los vehículos eléctricos que haya conectados a la misma instalación. La solución perfecta para aquellos que tienen más de dos vehículos eléctricos y quieren cargarlos a la vez de la manera más eficiente posible.

Diseño modular pequeño y compacto

Gracias a su diseño modular pequeño y compacto con un alto nivel de integración, consigue tener un tamaño reducido y ligero permitiendo instalarlo en cualquier lugar. Tiene unas dimensiones de 22,9 x 20,3 x 9,9 cm y un peso de tan solo 4 kilos. Además, dispone de una gran durabilidad gracias a su resistencia al agua IP54 y



resistencia contra los golpes IK10.

Especificaciones técnicas

- Tipo de conector: 2 x Tipo 2 (IEC 62196-2)
- Potencia máxima: 22 kW
- Tensión nominal: 400 V AC \pm 10%, 3P+N+PE
- Corriente nominal: 32 A
- Frecuencia nominal: 50 Hz / 60 Hz
- Power Sharing: Sí
- Grado de protección: IP65 / IK10
- Longitud de la manguera: 7 metros
- Dimensiones: 22,9 x 20,3 x 9,9 cm (sin mangueras)
- Peso: 4 kg
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a 40°C
- Sensor: Gestión de potencia dinámica

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Peso	4 kg
Dimensiones	229 x 203 x 99 mm
Color	Blanco
Rango de frecuencia	50Hz - 60Hz
Grado de protección	IP65
Potencia	22kW
Tamaño del cable	7 m
Tipo Conector	Tipo 2
Condiciones de funcionamiento	Temperatura de funcionamiento: -20° - 45°
Protección Impacto	IK10
Sensor	Gestión de potencia dinámica
Power Sharing	Sí

PUNTOS FUERTES (strengths)