

TOPDON®



PulseQ AC Mini

Poder
Ilimitado

Versatilidad
Ilimitada

Potencial
Ilimitado



SUNWAT ENERGY
TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES

El PulseQ AC Mini de TOPDON reinventa la carga de vehículos eléctricos teniendo en cuenta la comodidad. Al ofrecer versatilidad, adaptabilidad y tecnología inteligente a los usuarios, la línea PulseQ hace que la carga de vehículos eléctricos sea ampliamente accesible. Compatible con la mayoría de los vehículos eléctricos estándar, el cable de carga tipo 2 del AC Mini elimina la mayoría de las barreras de marca para los propietarios de vehículos eléctricos. El diseño compacto y las opciones de montaje versátiles ahorran espacio en garajes y pueden montarse en interiores o exteriores.

Características:

Cargador monofásico

Tamaño compacto

Fácil instalación y operación

Funciones de seguridad integradas

Apariencia personalizable

Indicador LED de estado

Especificaciones:

Modo de carga:
Modelo 3/Nivel 2

Clasificación de
entrada/salida:
hasta 7kW

Voltaje de entrada/
salida: **Monofásico 230V**

Tipo de red:
TT/TN

**Tiempo de recarga
8 horas, carga lenta**

RCD incorporado:
Tipo A + DC6mA

Normas de seguridad:
IEC 61851-1,
IEC 62196-2

Certificación:
TUV, CE, CB
ROHS

Clasificación:
IP65 & IK10

Altitud de
funcionamiento:
<2000m

Temperatura de
funcionamiento:
-30°C to 50°C

Temperatura de
almacenamiento:
-40°C to 80°C

Dimensiones:
275 x 180 x 127mm

Protocolos de comunicación:
OCPP1.6J/2.0 (Opcional)

TOPDON



SUNWAT ENERGY
TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES

Distribuidor Autorizado México

Ing. José Luis Lacer
Director General
director@sunlightech.com
www.sunlightech.com
Tel Of: 55-42094293
Tel Cel: 55-44419267

TOPDON®



PulseQ AC Lite

Poder
Ilimitado

Versatilidad
Ilimitada

Potencial
Ilimitado

PulseQ AC Lite de TOPDON reinventa la carga de vehículos eléctricos pensando en la comodidad. Esta estación de carga de CA es altamente compatible con vehículos eléctricos con una interfaz de tipo 1. Con carga monofásica, puede suministrar una potencia máxima de hasta 7,4 kW, lo que la convierte en la opción definitiva para la carga rápida. PulseQ AC Lite cuenta con 3 modos de carga: Plug and Play, App Control y RFID. Además, la aplicación inteligente permite controlar la carga a distancia. Puede programar los tiempos de carga y supervisar el estado de carga, incluido el tiempo estimado, el coste y la capacidad de carga, todo ello desde la comodidad de su smartphone. Con un índice IP65 y protección integrada contra fugas de tipo A + DC6mA, este cargador puede instalarse tanto en interiores como en exteriores, lo que garantiza seguridad y tranquilidad. Su diseño compacto también ahorra un valioso espacio. El cargador ofrece incluso opciones de personalización. Sube una foto y crea una experiencia de carga personalizada.

Características:

Compatibilidad ampliada con conector SAE J1772 (TYPE1)

Carga inteligente cuando se combina con la aplicación

3 modos de carga: Plug-and-Play, control de aplicaciones, RFID

Activado por voz a través de Amazon Alexa

Protección IP65 e IK10, tipo A incorporado + protección contra fugas DC6mA

Horarios de carga personalizados: establezca una rutina de carga diaria fija o varios tiempos de carga para cada día

Especificaciones:

Modo de carga: **Modelo 3/Caso C**

Clasificación de entrada/salida:

hasta 7,4 kW/32 A

Voltaje de entrada/salida: 240V

Tipo de red: TT/TN

Clasificación IP e IK: IP65 e IK10

Instalación: **Montaje en la pared**

Altitud de funcionamiento: <2000m

Temperatura de funcionamiento:

-40°C to +85°C (-22°F to 131°F)

Temperatura de almacenamiento: **-40°C to +85°C**
(-40°F to 185°F)

Dimensiones: 340 × 190 × 97 mm
(13,4 × 7,5 × 3,8 pulgadas)

Protector contra fugas incorporado:
RCD TypeA + DC6mA

Tiempo de recarga: 8 horas carga lenta

TOPDON



SUNWAT ENERGY
TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES

Distribuidor Autorizado México

Ing. José Luis Lacer
Director General
director@sunlightech.com
www.sunlightech.com
Tel Of: 55-42094293
Tel Cel: 55-44419267

TOPDON®



PulseQ AC Pro

Poder
Ilimitado

Versatilidad
Ilimitada

Potencial
Ilimitado

PulseQ AC Pro de TOPDON reinventa la carga de vehículos eléctricos teniendo en cuenta la comodidad. Esta estación de carga de CA es compatible con vehículos eléctricos que utilizan una interfaz Type2. Capaz de realizar cargas monofásica o trifásica, puede ofrecer una potencia máxima de hasta 22 kW, lo que lo convierte en el epítome de la carga rápida de vehículos eléctricos. El PulseQ AC Pro cuenta con 3 modos de carga: Plug and Play, App Control y RFID. Además, la aplicación inteligente permite el control remoto de la carga. Puede programar tiempos de carga y monitorear el estado de carga, incluido el tiempo estimado, el costo y la capacidad de carga, todo desde la comodidad de su teléfono inteligente. Al integrar el enchufe y el cuerpo de carga en una sola unidad, el diseño compacto ahorra un espacio valioso y lo convierte en una opción ideal para los cables de carga de dos cabezales existentes.

Características:

Compatible con la interfaz IEC 62196-2 (Tipo 2)

Carga inteligente cuando se combina con la aplicación

3 modos de carga: Plug-and-Play, control de aplicaciones, RFID

Activado por voz a través de Amazon Alexa

Protección IP65 e IK10, tipo A incorporado + protección contra fugas DC6mA

Horarios de carga personalizados: establezca una rutina de carga diaria fija o varios tiempos de carga para cada día

Especificaciones:

Modo de carga: **Modelo 3 Caso B**

Tasa de potencia de entrada/salida y corriente:

Monofásico: hasta 7,4kW/32A

Trifásico: hasta 11kW/16A y 22kW/32A.

Voltaje de entrada/salida:
230 V ± 20 % monofásico,
400 V ± 20 % trifásico

Protector contra fugas incorporado:
Tipo A+DC 6mA

Clasificación IP e IK: IP65 e IK10

Conectividad: Bluetooth/Wi-Fi/Ethernet

Certificación: TÜV, CE

Dimensiones: 340x190x97 mm
(13,4 x 7,5 x 3,8 pulgadas)

Protección: Bajo Voltaje, Sobre Voltaje, Sobrecarga, Sobretemperaturas, Cortocircuitos, Fallas a Tierra, Fugas a tierra y chispas

TOPDON



SUNWAT ENERGY, S.A. DE C.V.

Distribuidor Autorizado México

Ing. José Luis Lacer
Director General
director@sunlightech.com
www.sunlightech.com
Tel Of: 55-42094293
Tel Cel: 55-44419267

TOPDON®



PulseQ

Adaptador de carga Tesla a J1772



Poder Ilimitado

Versatilidad Ilimitada

Potencial Ilimitado

El adaptador Tesla a J1772 de TOPDON le permite cargar vehículos eléctricos que no sean Tesla en una estación de carga Tesla. Este adaptador permite que cualquier vehículo eléctrico con un conector J1772 utilice tomas de carga de estilo Tesla o Tesla, excepto el supercargador Tesla.

Con una corriente máxima de 48 A y un voltaje de 250 V CA, el adaptador TOPDON Tesla a J1772 proporciona una carga ultrarrápida. Puede cargar completamente su vehículo en solo unas pocas horas, gracias a su potente velocidad de carga y su capacidad de carga de corriente ultra alta. IP65 y bloqueo anticaída garantizan una carga más segura para su automóvil. Diseñado con un diseño compacto y portátil, este adaptador Tesla se puede almacenar cómodamente en la consola central de su automóvil, lo que lo hace fácilmente accesible cuando necesite cargar su vehículo eléctrico de forma rápida y sin esfuerzo.

Características:

Funciona con todos los tomacorrientes J1772

Bloqueo de seguridad anticaída

Diseño compacto

Conecta y reproduce

Potente velocidad de carga

Certificación IP65

Especificaciones:

Voltaje:
Máx. 250 V CA

Corriente:
Máx. 48A

Clasificación IP:
IP65

Temperatura de trabajo:
-30°C a +50°C (-22°F a +122°F)

Vehículo eléctrico aplicable:
EV con interfaz de carga J1772

Estación de carga aplicable:
conector de pared de alta potencia TESLA,
cargador de destino TESLA y
conector móvil TESLA

TOPDON



PulseQ

J1772 Adaptador de carga Tesla

Poder Ilimitado

Versatilidad Ilimitada

Potencial Ilimitado

El adaptador de carga J1772 para Tesla de TOPDON es un accesorio imprescindible para los propietarios de Tesla. Este adaptador permite cargar tu Tesla con el cable J1772.

Diseñado para adaptarse a todos los modelos Tesla 3, Y, S y X, este adaptador ofrece una experiencia simple de conectar y usar para una carga sin problemas. Su diseño duradero y portátil ha sido probado para determinar su durabilidad y conductividad, lo que garantiza un rendimiento duradero. Además, su tamaño compacto permite un fácil transporte. Con una clasificación de hasta 60 amperios y soporte para 110 V-240 V, este adaptador brinda una carga rápida y conveniente, lo que le permite cargar su Tesla en solo unas pocas horas. Ahora puede disfrutar de una gama más amplia de estaciones de carga EV de nivel 1 y nivel 2 con facilidad.

Características:

Se adapta a todos los cargadores J1772

Conecta y carga

Certificado IP65

Hasta 10000 usos

Duradero y resistente

1 año de garantía

Especificaciones:

Voltaje:
250 V máx., 50-60 Hz

Corriente:
60A máx.

Clasificación IP:
IP65

Temperatura de trabajo:
-30°C a +50°C (-22°F a +122°F)

Vida útil del ciclo de inserción/extracción:
≥10000