

Sigen EV AC Charger

Caja C ▶



▲ Caja B



Conexión flexible

Conexión superior

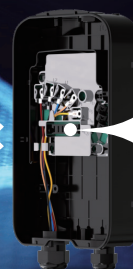


Conexión inferior

Fácil instalación en 15 minutos



Diseño de instalación



Conector rápido



Todo en su interior impresiona



Programación
inteligente



Monitorización en
tiempo real



Control ágil y fácil de la
energía



Agente Chat GPT4.0 de
Servicio

Muévase con energía solar

Reduce toda factura de electricidad y las emisiones de carbono cargando tu vehículo eléctrico con energía solar, haciendo uso del modo de carga dinámica*

Carga de energía 100% verde

Modo de trabajo consumo de energía renovable

Modo TOU, configuración por tiempo de uso

Modo de prioridad de carga



*Debe utilizarse combinado con un SigenStor

Eficiente, fiable y robusto



IK10
a prueba de impactos

IP65
grado de protección

55°C
sin pérdida de energía

4000 m
Instalación en cualquier entorno

Gestión de carga dinámica

Puede modificar dinámicamente la energía de carga desde 1,4 a 22 kW, evitando la desconexión por sobrecarga



Cambio automático de fase

Cambia automáticamente de trifásico a monofásico para evitar sobrecargas.



La amplia configuración satisfará sus necesidades

Potencia de carga
7 / 11 / 22 kW

Comunicación
WLAN/4G+WLAN

Interfaces de carga

Tipo 2/Tipo 2 con obturador

Autenticación

RFID/APP/Carga automática (sin autenticación)

- Módulo de protección PEN opcional, conforme a las normativa de carga inteligente de RU
- Compatible con medidor de Sigenenergy
- Nivel de protección RCD tipo A, conforme a las certificaciones de seguridad IEC/EN 61008, IEC/EN 62955



Website



LinkedIn



YouTube



SIGENERGY

Descargo de responsabilidad: La información de este archivo se facilita «en las condiciones en que se encuentra». En la mayor medida de lo legalmente permitido, Sigenenergy Technology Co., Ltd. no asume ningún tipo de declaración ni garantía relativa a este archivo ni a su contenido, así como el que se proporcione o pudiera ser proporcionado por cualquier afiliado u otro tercero, incluyendo las inexactitudes u omisiones en este archivo.