

Twin 440S



Doble carga simultánea

Disponible hasta 2x7,4kW / 2x22kW para una carga increíblemente rápida para cargar 2 vehículos eléctricos de forma simultánea.



Balaneo de carga dinámico

La función DLB evitará sobrecargas y distribuirá la energía de manera inteligente en una instalación con potencia de carga disponible limitada.



Modalidades de pago

Múltiples modos de pago como App móvil, tarjetas RFID, o datáfono TPV para pago mediante tarjetas de crédito (Opcional).



MID meter

Contador de energía MID clase B para cada toma garantizando la precisión de la medición.



Seguridad & Protección

Equipado con RCD tipo A de 30 mA y protección contra fugas de DC de 6 mA.



Display de gran formato

Display de 7" táctil plano de alta resolución para una buena visualización.

info@evusenergy.com

evusenergy.com

EVUS
CHARGE YOUR LIFE

Entradas & Salidas

Alimentación	1F + N + PE	3F + N + PE
Tensión nominal	230VAC ± 15%	400VAC ± 15%
Potencia nominal	2 x 7,4kW	2 x 22kW
Frecuencia	50Hz/60Hz	
Corriente nominal	2 x 32A	
Modo de carga	Modo 3	
Tipo de conector	2 x Tipo 2	

Interfaz

Indicación de estado	LED multicolor
LCD Display	7" táctil
Interfaz de usuario	OCPP 1.6J
Métodos de autenticación	Conectar & Cargar, RFID, Código QR
Parada de emergencia	No

Eficiencia

Carga inteligente	Sistema de balanceo dinámico (EV-TOR)
Métodos de pago	RFID/Datáfono (opcional)
Carga con app	Mediante código QR

Comunicación

WiFi	Si
4G	Si
Ethernet	Si
CAN	Si
RS485	Si
OCPP	OCPP1.6J - (OCPP2.0.1 opcional)

Seguridad

Medidor energía	2 x MID meter certificados
Protección cortocircuito	2 x 40A MCB
Protección corriente residual	30mA Tipo A + 6mA DC
Protección sobretensiones	20KA
Protecciones eléctricas	Sobre/bajo voltaje,sobrecorriente,sobretemperatura,bloqueo manguera,toma tierra etc.
Protección agua/polvo	IP55
Protección impactos	IK10

Ambiente

Temperatura de trabajo	-30°C~+50°C
Temp. almacenamiento	-40°C~+70°C
Humedad	5%~95%
Altitud	≤2000m

Información General

Uso	Exterior
Instalación	Soporte de suelo
Dimensiones	1200 x 360 x 250mm (A*A*P)
Peso	35kg
Certificaciones	CE, UKCA, CB, RoHS