

GENESIS Mural

Potencia y versatilidad. La solución total para tus necesidades de carga en empresas, hoteles, parkings y centros comerciales.

Diseño exclusivo

Personalizamos tu cargador para hacerlo único

Equipo compacto

Instalación protegida en pared. Listo para desafiar las condiciones exteriores

Velocidad y control

Potencia regulable hasta 22 kW por toma (Modo 3)

Optimización de carga

Obtén la máxima potencia evitando superar la contratada

Gestión total

Amortiza los costes de la carga, monitoriza y rentabiliza el cargador (Scan & Charge)

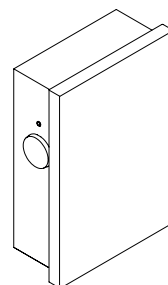
Conectividad total

Dota a tu cargador con la conexión que precises: Ethernet, WiFi, 4G, RFID

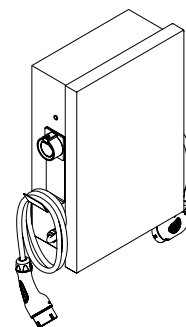
GENESIS Mural

Ficha técnica

ACMB



ACMC



Información general

Equipo	Genesis Mural			
Modelo	ACMBM	ACMBT	ACMCM	ACMCT

Diseño eléctrico

Potencia	2 x 7,4 kW (monofásica)	2 x 22 kW (trifásica)	2 x 7,4 kW (monofásica)	2 x 22 kW (trifásica)
Tensión	230 V _{AC} 1P+N	400 V _{AC} 3P+N	230 V _{AC} 1P+N	400 V _{AC} 3P+N
Intensidad	2 x 32 A	2 x 32 A	2 x 32 A	2 x 32 A
Frecuencia	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Consumo en reposo	< 9 W	< 9 W	< 9 W	< 9 W

Configuración e instalación

Modo de carga	3	3	3	3
Nº de tomas	2	2	2	2
Conexión del vehículo eléctrico	Toma tipo 2 (IEC 62196)	Toma tipo 2 (IEC 62196)	Clavija tipo 1 (SAE J1772) / Clavija tipo 2 (IEC 62196)	Clavija tipo 2 (IEC 62196)
Longitud del cable	-	-	5 m / 7 m	5 m / 7 m

Diseño mecánico

Dimensiones (Al x An x La)	645 x 445 x 209 mm	645 x 445 x 209 mm	645 x 645 x 209 mm	645 x 645 x 209 mm
Peso	29 kg	29 kg	34 kg	36 kg
Protección IP	IP54	IP54	IP54	IP54
Protección IK	IK10	IK10	IK10	IK10
Rango de tº de funcionamiento	-35°C a 50°C	-35°C a 50°C	-35°C a 50°C	-35°C a 50°C
Humedad	98% sin condensación	98% sin condensación	98% sin condensación	98% sin condensación

Control y conectividad

Protección y medida	<ul style="list-style-type: none"> • Protección magnetotérmica integrada • Protección diferencial residual tipo B integrada • Contador de energía certificación MID integrado
Comunicaciones y control	<ul style="list-style-type: none"> • Control local mediante conexión directa • Conexión WiFi y Ethernet de serie / 4G bajo pedido • Compatible OCPP 1.6
Accesorios opcionales	<ul style="list-style-type: none"> • Display E-Paper • MODBUS TCP / PROFINET IP / RFID / otros protocolos bajo pedido • Manguera rizada • Diseño frontal personalizado