



La gama de **Wall Station** ha sido concebida para ofrecer una variedad de configuraciones para los puntos de carga de los vehículos eléctricos en el hogar o en otros espacios privados o semipúblicos.

Wall Station hace posible cargar uno o dos vehículos simultáneamente. Gracias a su compacta estructura, el dispositivo puede instalarse en cualquier lugar, tanto en interiores como en exteriores. Su extrema versatilidad significa que permite que el usuario la configure de manera óptima según sus necesidades.

Para que la carga del vehículo resulte aún más sencilla, **Wall Station** puede equiparse con un cable dotado de un dispositivo de conexión que hace posible cargar los vehículos sin extraer los cables de estos.

Puede adaptarse un monitor a cada pilar, obteniendo así información acerca de las fases y el progreso de la carga. También puede equiparse con un dispositivo RFID con reconocimiento de usuario, especialmente útil en entornos semipúblicos, tales como edificios de apartamentos y garajes.

Características

- Sistema de identificación de usuario con tarjeta RFID
- Carga simultánea de dos vehículos

WALL STATION

MODELOS

Wall Point / Wall Net

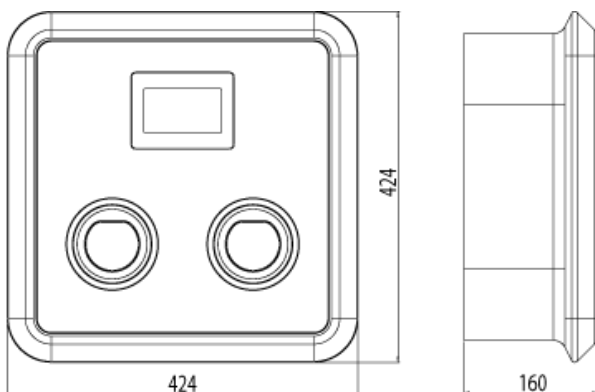
VERSIONES

1-16 / 1-32 / 3-32

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

descripción	monofase (1-16 y 1-32)	trifase (3-32)
Voltaje de entrada	230 VAC 50 Hz	400 VAC 50 Hz
Máxima corriente de salida por punto de carga	16 A (3,7 kW) 32 A (7,4 kW)	32 A (22 kW)
Operación de carga	modo 3 (EN 61851)	modo 3 (EN 61851)
Comunicación	RS-232 RS-422 RS-485 ethernet	RS-232 RS-422 RS-485 ethernet
Comunicación con el vehículo	CP – PP EN 61851	CP – PP EN 61851
Carcasa	aluminio / polímero	aluminio / polímero
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	424 x 424 x 160 mm	424 x 424 x 160 mm
Temperatura de funcionamiento	-30°C ÷ +50°C	-30°C ÷ +50°C
Humedad de funcionamiento	<95%	<95%
Grado de protección IP	IP54 (conector IP44)	IP54 (conector IP44)
Clase de resistencia a los impactos	IK10	IK10
Comportamiento ignífugo	UL 94 V0	UL 94 V0
Conformidad con las normas	EN 61851 EN 60950-1 EN 62196	EN 61851 EN 60950-1 EN 62196

DIMENSIONES



EQUIPAMIENTOS ESTÁNDAR

descripción	monofase (1-16 y 1-32)	trifase (3-32)
Conectores	conectores tipo 2	conectores tipo 2
Contactores	40 A 230 V	40 A 400 V

EQUIPOS OPCIONALES

descripción	monofase (1-16 y 1-32)	trifase (3-32)
Conectores y cables soportados	schuko tipo 2 (1-16 y 1-32) tipo 3A (1-16) tipo 3C (1-16 y 1-32)	schuko tipo 2 (3-32) tipo 3C (3-32)
Indicador de estado de conector	LED RGB	LED RGB
Pantalla	gráficos bicolor 4,3" LCD	gráficos bicolor 4,3" LCD
Comunicación	GPRS WLAN	GPRS WLAN
Autenticación	2 lectores de tarjeta RFID	2 lectores de tarjeta RFID

EQUIPOS PARA LA INSTALACIÓN

descripción	monofase (1-16 y 1-32)	trifase (3-32)
Reinicio automático	módulos monitorizados con verificación preventiva del error	módulos monitorizados con verificación preventiva del error
Contador de energía	clase MID MODBUS / RS-485	clase MID MODBUS / RS-485
Interruptores de cable de red	disyuntor diferencial tipo B - curva C - 30 mA	disyuntor diferencial tipo B - curva C - 30 mA
Dispositivo de protección contra sobretensión	3P+N	3P+N

La compañía se reserva el derecho a cambiar los diseños del producto, el software y las especificaciones sin previo aviso.