

ELECTROMOBILITY SOLUTIONS



eVolve Smart

La combinación perfecta de resistencia, diseño y comunicación



Aspectos destacados

Para el Operador / Propietario

- El sistema integrado de gestión de la potencia permite reducir los costes totales cargando dos VE a la vez incluso cuando el cargador no utiliza la potencia máxima.
- Su puerta frontal con llave permite un fácil acceso al interior y una reducción de los gastos de explotación ya que la instalación y los servicios (preventivos / correctivos) son más rápidos. Además, es posible instalar el cargador junto a una pared, optimizando el espacio disponible.
- Su envolvente combina aluminio y plástico ABS. El resultado es una estructura robusta que proporciona protección contra el estrés mecánico y las condiciones ambientales severas, incrementando la vida útil del cargador.
- Incluye comunicaciones a través de un puerto Ethernet (por defecto) o modem 3G/4G/GPRS (opcional) que puede conectarse a un sistema back-office (a través de OCPP). Esto permite la gestión de usuarios, la facturación, el diagnóstico remoto de errores, etc.
- Para cumplir con exigentes requisitos de facturación, la serie eVolve incluye Contadores MID certificados.

Para el Usuario

- Una pantalla retroiluminada muestra las fáciles instrucciones de carga y el estado del conector, aumentando la satisfacción del usuario. Este punto es especialmente interesante si el cargador ha sido reservado previamente por otro usuario.
- La serie eVolve ofrece una identificación flexible, por lo que, el usuario puede identificarse antes o después de conectar el cable al VE. Además, el proceso de identificación puede suprimirse para utilizar el modo Connect 'n' Charge.
- También se ha considerado la accesibilidad para personas con discapacidad cumpliendo con las normas internacionales relativas a la altura de los conectores/pantalla, que facilitan su funcionamiento.
- La serie eVolve incluye las protecciones eléctricas necesarias para minimizar el riesgo de descarga eléctrica y para garantizar el tiempo máximo de funcionamiento gracias a las protecciones independientes del conector.

eVolve Smart Series

Especificaciones generales

Conexión de red 10/100BaseTX (TCP-IP) Protocolo de interfaz Grado de protección de la envolvente Material de la envolvente Bloqueo de la puerta Acceso a la envolvente Temperatura funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de fundionamiento Pantalla LOD Multi-idioma 10/100BaseTX (TCP-IP) 10/100Base	
Grado de protección de la envolvente Material de la envolvente Bloqueo de la puerta Acceso a la envolvente Temperatura funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de fundionamiento Puerta frontal -5 °C hasta +45 °C -40 °C hasta +60 °C Temperatura de almacenamiento Humedad de fundionamiento 5 % hasta 95 % sin condensa Indicador de color RGB	
envolvente Material de la envolvente Aluminio y ABS Bloqueo de la puerta Llave antivandálica Acceso a la envolvente Puerta frontal Temperatura funcionamiento -5 °C hasta +45 °C Temperatura de almacenamiento Humedad de fundionamiento 5 % hasta 95 % sin condensa Pantalla luminosa Indicador de color RGB	
Bloqueo de la puerta Acceso a la envolvente Puerta frontal Temperatura funcionamiento -5 °C hasta +45 °C Temperatura de almacenamiento Humedad de fundionamiento 5 % hasta 95 % sin condensa Indicador de color RGB	
Acceso a la envolvente Temperatura funcionamiento -5 °C hasta +45 °C -40 °C hasta +60 °C Temperatura de almacenamiento Humedad de fundionamiento 5 % hasta 95 % sin condensa Pantalla luminosa Indicador de color RGB	
Temperatura funcionamiento -5 °C hasta +45 °C Temperatura de almacenamiento -5 °C hasta +60 °C Humedad de fundionamiento 5 % hasta 95 % sin condensa Pantalla luminosa Indicador de color RGB	
Temperatura de almacenamiento Humedad de fundionamiento 5 % hasta 95 % sin condensa Pantalla luminosa Indicador de color RGB	
almacenamiento Humedad de fundionamiento 5 % hasta 95 % sin condensa Pantalla luminosa Indicador de color RGB	
Pantalla luminosa Indicador de color RGB	
	ción
PantallaLCD Multi-idioma	
Control de límite de potencia Modo 3 PWM control de acue con IEC 61851-1	rdo
Dimensiones (An x Al x Pr) Poste: 450 x 1550 x 290 mm Wallbox: 380 x 930 x 220 mm	
Peso Poste: 55 kg	
Lector RFID IEC14443A / B MIFARE Classic/DESFire EV1 ISO 18092 / ECMA-340 NFC 13.56MHz	
Contador MID Clase 1 - EN50470-3	

Gestión de potencia de salida	Balanceo de la potencia incorporado MCB (curva C)			
Protecciones de sobreintensidad				
Protección diferencial	RCD TipoA (30m A) Función rearmable opcional*			
Protección del Socket Tipo 2	Sistema de bloqueo			
Compatible con DLM				
Dispositivos opcionales				
Kit de baja temperatura	-30 °C hasta +45 °C			
Protección diferencial	RCD Tipo A (30mA) + 6mA DC con función rearmable opcional* RCD Tipo B (30mA) con función rearmable opcional*			
Protección contra sobrecargas (Poste)	Protector contra sobretensiones transitorias de cuatro polos IEC 61643-1 (clase II) **			
Protección de toma Tipo 2	Obturador			
Comunicación inalámbrica	4G / 3G / GPRS / GSM			
Tipo de cable enrollado (Longitud del cable: 4 m)	Tipo 1 + Tipo 1 Tipo 2 + Tipo 2			
Personalización	Vinilo y logotipo			

^{*}De conformidad con la normativa vigente, la función rearmable no está disponible en equipos con cable.

Especificaciones por modelo (Poste)

	(310)					
Mo	delo	S	T	TM4		C63 One*
Alir	mentación AC	L1+L2+PE	3F + N + PE	3F + N + PE		3F + N + PE
Ten	sión entrada AC	220/240V AC	400 V AC +/-10%	400 V AC +/-10%		400 V AC +/-10%
Cor	riente máxima de entrada	64 A	64 A	64 A		63 A
Potencia máxima de entrada		14,7 kW	44 kW	44 kW	44 kW	
Núm. de conectores		2	2	4	4	
ses	iones de carga simultanea	2	2	2		1
_	Corriente máxima de salida	32 A	32 A	32 A	16 A	63 A
ma A	Potencia máxima de salida	7,4 kW	22 kW	22 kW	3,7 kW	43 kW
Ton	Tensión de salida AC	220/240 V AC (L1+L2+PE)	400 V AC (3F + N + PE)	400 V AC (3F + N + PE)	230 V AC (1F + N + PE)	400 V AC (3F + N + PE)
^	Corriente máxima de salida	32 A	32 A	32 A	16 A	
Toma B	Potencia máxima de salida	7,4 kW	22 kW	22 kW	3,7 kW	
	Tensión de salida AC	220/240 V AC (L1+L2+PE)	400 V AC (3F + N + PE)	400 V AC (3F + N + PE)	230 V AC (1F + N + PE)	
Conexión		Conector SAE J1772	2x Socket Tipo 2 (sistema de bloqueo)	2x Socket Tipo 2 (sistema de bloqueo)	2x CEE/7	Cable Tipo 2 (4m)
		A B	A B		S B	

*Sólo disponible para Poste.