

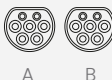
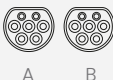
Especificaciones generales

Conexión de red	10/100BaseTX (TCP-IP)/WiFi
Protocolo de interfaz	OCPP 1.6 J/OCPP 2.0.1 Ready
Grado de protección de la envolvente	IP54/IK10
Material de la envolvente	Aluminio y ABS
Bloqueo de la puerta de la envolvente	Llave antivandalismo
Acceso a la envolvente	Puerta delantera
Temperatura de funcionamiento	Entre -5 °C y +50 °C
Temperatura de almacenamiento	Entre -40 °C y +60 °C
Humedad de funcionamiento	Entre 5 % y 95 % sin condensación
Baliza indicadora	Indicador de color RGB
Pantalla	LCD multilingüe
Control del límite de potencia	Control PWM de modo 3 según la norma IEC 61851-1
Dimensiones (An x Al x Pr)	Post: 290 x 450 x 1550 mm Wallbox: 220 x 380 x 930 mm
Peso	Post: 55 kg Wallbox: 30 kg
Lector RFID	ISO/IEC 14443A/B FeliCa ISO/IEC 15693/ICODE
Contador	MID Clase 1 - EN50470-3

Gestión de la potencia de salida	Sistema integrado de gestión de la potencia
Protección contra sobrecorriente	MCB (curva C)
Protección de seguridad	RCD Tipo A (30 mA) + 6 mA CC + Detector de contactores soldados
Dispositivos opcionales	
Kit de baja temperatura	Entre -30 °C y +50 °C
Protección de seguridad	RCD tipo B
Protección de seguridad	NF (FR)
Socket de carga tipo 2	Obturador
Comunicación inalámbrica	4G/3G/GPRS/GSM
Personalización	Vinilo o logotipo
Solo para el post	
Protección de seguridad	Protección PEN (Reino Unido)
Conexiones	2 CEE-7 (conectores)
Cable fijo (4 m de longitud)	Tipo 2 + Tipo 2 (resorte)
Pago contactless	Terminal de pago en la nube para tarjetas de crédito
Conexión a la red eléctrica	Aprobado según la norma V.3 - Elaad (NL)*
Contador	Conformidad con Eichrecht*

*Preguntar por la disponibilidad

Modelos

Modelos (post & wallbox)	S	T
Alimentación CA	1P + N + PE	3P + N + PE
Tensión de entrada CA	230 V CA +/- 10 %	400 V CA +/- 10 %
Corriente máxima de entrada	64 A	64 A
Potencia máxima de entrada	14,7 kW	44 kW
Número de conectores	2	2
Sesiones de carga simultáneas	2	2
Enchufe A		
Tensión máxima de salida	32 A	32 A
Potencia máxima de salida	7,4 kW	22 kW
Tensión de salida de CA	230 V CA (1P+N+PE)	400 V CA (3P+N+PE)
Enchufe B		
Tensión máxima de salida	32 A	32 A
Potencia máxima de salida	7,4 kW	22 kW
Tensión de salida de CA	230 V CA (1P+N+PE)	400 V CA (3P+N+PE)
Conexión	Dos conectores tipo 2 (sistema de bloqueo)	Dos conectores tipo 2 (sistema de bloqueo)
	 A B	 A B