

Datos técnicos MCR all-in-one**2 y 4 RUEDAS****Ubicaciones de instalación**

Puntos de carga en espacios públicos,
o de acceso restringido
(Inmuebles, aparcamientos de hoteles,
centros comerciales, etc) cubiertos o al exterior.

Especificaciones eléctricas

Tensión de entrada/frecuencia	230-400 VAC / 50-60Hz
Corriente nominal	40 A
Sección de cable	3G10 mm ² : 5G4 mm ²
Protección diferencial	30mA

Punto de Carga 1

Corriente de entrada nominal/frecuencia	230 VAC / 50-60Hz
Enchufe	Enchufe tipo 2 ICE 62196-2
Modo de carga	Modo 3(L1-N-PE + 2 señales de control)
Corriente / potencia	3,7 KW a 22 KW
Protección	20 A
Bloqueo del enchufe	Electromecánico
Contador de energía	Calibrado (Resolución 1Wh)

Punto de Carga 2 (opc. igual al punto 1)

Tensión/frecuencia	230 VAC / 50-60Hz
Enchufe	Enchufe industrial (L1-N-PE)
Modo de carga	Modo 1 y 2
Corriente / potencia	16 A/ 3,7 KW
Protección	20 A
Bloqueo del enchufe	Electromecánico
Contador de energía	Calibrado (Resolución 1Wh)

Elementos de operación y de pantalla

Identificación	RFID (Mifare / Calypso)
Iluminación externa	Si (indicador de estado)
Elementos de pantalla	Pantalla 7 pulgadas (800 x 480) Teclado numérico táctil capacitivo Leds de estado (rojo, verde, azul)

Comunicaciones

Ethernet	Si
Módem GSM/GPRS Integrado	Opcional
RFID(13,56 MHz)	Si
WLAN	A través de petición

Dimensiones

L x A x E	400 x 1690 x 230 mm
Peso	Aprox. 50 Kg