

Datos técnicos del modelo MCC16**4 RUEDAS****Ubicaciones de instalación**

Puntos de carga en espacios públicos, espacios públicos de posible acceso restringido (Condominios, 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 del cable * | 5 x 2,5 mm ² 3 x 4 mm ² |
| Protección diferencial | 30mA |

Quiosco

| | |
|--------------------------------------|---|
| Elementos de operación y de pantalla | |
| Identificación | RFID (Mifare/Calypso) |
| Elementos de pantalla | Pantalla de 7 pulgadas (800 x 480) Teclado numérico táctil |

Comunicaciones

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Ethernet | Si |
| Módem GSM/GPRS Integrado | Opcional |
| RFID(13,56 MHz) | Si |
| WLAN | A petición del cliente |

Dimensiones

| | |
|-----------|---------------------|
| L x A x E | 345 x 1600 x 170 mm |
| Peso | Aprox. 40 Kg |

Satélite

| | |
|---------------------|---|
| Tensión /Frecuencia | 230VAC / 50-60Hz |
| Enchufe | Dos enchufes tipo 2 por IEC 62192 |
| Modo de carga | Modo 3(L1-N-PE + 1 prox. (PP)+1pil. control (CP)) |
| Corriente/potencia | 16 A/ 3,7 KW por enchufe |
| Protección | 1 x 16 A en el Quiosco |
| Bloqueo | Electromecánico |
| Contador de energía | Calibrado (Resolución 1Wh) |
| Iluminación externa | Leds de estado |

Dimensiones

| | |
|-----------|---------------------|
| L x A x E | 200 x 1000 x 150 mm |
| Peso | Aprox. 17 Kg |

* Para un satélite