



URBAN-WB SLAVE CCS2

URBAN-WB SLAVE CCS2, Cajas de recarga en CC

Código: V20740. DESCATALOGADO

- > Comunicaciones: Ethernet
- > Tipo Salida: 152 ... 920 Vcc - 70 A - 25 kW
- > Tipo conector: CCS Combo 2 [FF]
- > Tipo red: Trifásica
- > Modo recarga: 4
- > Nº Tomas: 1
- > Protección diferencial: Tipo B

Descripción

La solución URBAN-WB MASTER-SLAVE CCS consiste en la combinación de un cargador inteligente de carga en continua Maestro que dispone de comunicaciones, lector RFID, pantalla táctil de 8" y sistema de pago con tarjeta bancaria (opcional) que controla a un conjunto de Slaves.

Manteniendo el diseño compacto y robusto con su envoltorio de aluminio para todo tipo de entornos de la ya veterana URBAN de Circutor, la Urban CSS se presenta como la versión de recarga rápida de la gama con una potencia de carga de 25 kW en corriente continua, evitando así la limitación de potencia que imponen los cargadores a bordo de los vehículos eléctricos en la recarga en alterna.

El sistema en conjunto funciona como si todos los cargadores fueran inteligentes ya sea conectando el Master a un gestor mediante OCPP o de manera independiente configurando una lista blanca de usuarios para el conjunto.

Aplicación

La gama **Urban CCS** ha sido desarrollada para ofrecer una solución de carga rápida en entornos en los que no hay una infraestructura eléctrica de alta potencia (pequeñas flotas de vehículo eléctrico, concesionarios, empresas de carsharing, pequeños aparcamientos privados...) para mejorar la velocidad de carga de los vehículos eléctricos sin grandes inversiones.



URBAN-WB SLAVE CCS2

Equipos de recarga inteligentes

Código: V20740.

Especificaciones

Alimentación en alterna

Corriente de entrada	39 A
Factor de potencia	> 0,98
Frecuencia	50 / 60 Hz
Tensión nominal	400 V ~ ($\pm 10\%$) (480 V ~ bajo demanda)

Características eléctricas

I máx. de salida (A)	0 ... 70 cc
Nº de tomas	1
Potencia máxima de salida (kW)	25 (cc)
Eficiencia	94%

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	382 x 984 x 236 (mm)
Peso Neto (kg)	56

Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
-------------------------------------	------------

Normas

Certificaciones	CE
-----------------	----

Salida 1

Corriente máxima	70 A
Potencia máxima	25 kW
Rango tensión	150-920 Vcc