



URBAN-WB SLAVE CCS1

URBAN-WB SLAVE CCS1, Cajas de recarga en CC

Código: V20741. DESCATALOGADO

- > Comunicaciones: Ethernet
- > Tipo Salida: 153 ... 920 Vcc - 70 A - 25 kW
- > Tipo conector: CCS Combo 1 [CC]
- > Tipo red: Trifásica
- > Modo recarga: 4
- > N° 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 CCS1

Equipos de recarga inteligentes

Código: V20741.

Especificaciones

Alimentación en alterna

Corriente de entrada	39 A
Factor de potencia	> 0,98
Frecuencia	50 / 60 Hz
Tipo de red	3F + N + PE
Tensión nominal	400 V ~ ($\pm 10\%$) (480 V ~ bajo demanda)

Características eléctricas

Protección contra sobretensiones (DSP)	Opcional
Protección de sobrecorriente	MCB curva C (50 A)
Cable: Tipo de conector	CCS Combo 1 (longitud del cable 5,5m)
I máx. de salida (A)	0 ... 70 cc
Modo de carga	Modo 4
Nº de tomas	1
Potencia máxima de salida (kW)	25 (cc)
Eficiencia	94%
Tensión	150 ... 920 Vcc

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	382 x 984 x 236 (mm)
Envolvente	Acero inoxidable
Ruido	< 55 dB
Fijación	Pared (Mural)
Peso Neto (kg)	56

Características ambientales

Grado de protección	IP 54 / IK10
Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
Temperatura de almacenamiento	-40 ... +60 °C
Temperatura de trabajo	-35 ... +45 °C

Normas

Certificaciones	CE
Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento	Protección contra choque eléctrico por doble aislamiento clase II (IEC 61010)
Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 61851-23, IEC 62196-1, IEC 62196-2, IEC 62196-3, CHAdeMO Certified, CCS (DIN 70121, ISO 15118)



URBAN-WB SLAVE CCS1

Equipos de recarga inteligentes

Código: V20741.

Comunicación red

Protocolo

Ocpp



URBAN-WB SLAVE CCS1

Equipos de recarga inteligentes

Código: V20741.

Tecnología / Interface

Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)

Interface usuario

LED

Indicador de carga en color RGB

Prestaciones

Medida de energía

Contador medida energía eléctrica alterna conforme la UNE-EN 50470

Protección

Relé de seguridad tipo (clase)

RCD B

Salida 1

Corriente máxima

70 A

Potencia máxima

25 kW

Rango tensión

150-920 Vcc

Tipo conector

CCS Combo 1 (CC)

Tipo de red

CC