



URBAN-WB M22, Caja mural de carga interior

Código: V2062200000C2

> Comunicaciones: Ethernet | WiFi > Tipo Salida: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW

> Tipo conector: Base Tipo 2> Tipo red: Monofásica> Modo recarga: 3

> Protección diferencial: RCD Tipo A (30 mA)

Descripción

> N° Tomas: 2

Los equipos de pared **URBAN-WB WB** se han diseñado para garantizar una solución robusta para la recarga en entornos de acceso público, capaz de resistir a las diversas condiciones ambientales y posibles actos vandálicos, ofreciendo a su vez un proceso de instalación y mantenimiento simplificado para los operadores.

Los equipos **URBAN-WB** facilitan las tareas de recarga a los distintos usuarios de VE, incorporando todas las protecciones eléctricas necesarias para garantizar una plena seguridad en el interior de un cuerpo metálico de aluminio. Pueden disponer de cables tipo 1, tipo 2 o tomas Tipo 2, posibilitando la recarga en Modo 3.

La serie **URBAN-WB** está ideada para aplicaciones complejas donde se necesite ofrecer las máximas prestaciones que exige el mercado, se precise de gestión y monitorización con control remoto o integrarse en plataformas de gestión basadas en el protocolo OCPP 1.5 ó 1.6.

Aplicación

Los equipos **URBAN WB** son especialmente adecuados para todo tipo de aparcamientos de interior o intemperie. Sus aplicaciones se extienden desde plazas en vía pública, grandes superficies, aeropuertos, empresas de venta, alquiler de vehículos y aparcamientos privados, etc.







Equipos de recarga inteligentes

Código: V2062200000C2

Especificaciones

Corriente de entrada	64 A	
Frecuencia	50/60 Hz	
Tipo de red	1F + N + PE	
Tensión nominal	230 V ~ (± 10 %)	
aracterísticas eléctricas		
Protección contra sobretensiones (DSP)	Protector contra sobretensión transitoria IEC 61643-1 (Clase II), (Opcional)	
Protección de sobrecorriente	PIA 40 A (curva C)	
Cable: Tipo de conector	Base Tipo 2	
Modo de carga	Modo 3 (IEC 61851-1)	
N° de tomas	2	
Tensión	230 V ~ ± 10 %	
aracterísticas mecánicas		
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	382 x 928 x 222 (mm)	
Envolvente	Aluminio y ABS	
Fijación	Pared (Mural)	
Peso Neto (kg)	25	
aracterísticas ambientales		
Grado de protección	IP 54 / IK10	
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %	
Temperatura de almacenamiento	-20 +60 °C	
Temperatura de trabajo	-5 +45 °C	
omunicación red		
Protocolo	OCPP 1.6J / 2.0 HW Ready	
Tecnología / Tipo	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)	
terface usuario		
RFID	ISO/IEC 14443 A/B, MIFARE Classic / Desfire EV1 ISO 18092 / ECMA-340, NF0 13,56 MHz	
LED	Indicador de carga en color RGB	
Tipo display	LCD Multi-idiomas	
ormas		
Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, L 2014/30/UE, EMC	







Equipos de recarga inteligentes

Código: V2062200000C2

Prestaciones

Medida de energía	Contador MID Clase 1, UNE-EN 50470-3
Opcional	 4G / GPRS Modem Protección diferencial Tipo A con reconexión automática Protección diferencial Tipo A (30 mA) + 6mA CC Protección diferencial Tipo A (30 mA) + 6mA CC con reconexión automática Protección diferencial Tipo B Protección diferencial Tipo B con reconexión automática Kit de baja temperatura (-30 °C)
Protección	
Elemento	- MCB (40A) Curva de disparo "C" por toma RCD Tipo A (30 mA) por toma.
Relé de seguridad tipo (clase)	RCD Tipo A (30 mA) RCD Tipo A (30 mA) con reconexión automática (opcional) RCD Tipo B con reconexión automática (opcional)
Salida 1	
Corriente máxima	32 A
Potencia máxima	7,4 kW
Rango tensión	230 Vca
Tipo conector	Base Tipo 2
Tipo de red	Monofásica (CA)
Salida 2	
Corriente máxima	32 A
Potencia máxima	7,4 kW
Rango tensión	230 Vca
Tipo conector	Base Tipo 2
Tipo de red	Monofásica (CA)
Comunicación inalámbrica	
Tecnología / Tipo	Wi-Fi

URBAN-WB

Cajas de recarga inteligentes doble toma

CÓDIGO	TIPO	Tipo salida	Tipo conector	Tipo red
V2062A00000C2	URBAN-WB M22-C2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica
V20693.	URBAN-WB T22 Gen3	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica
V20696.	URBAN-WB T22-C2 Gen3	400 Vca - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica

Protección magnetotérmica y protección diferencial de 30 mA Tipo A independiente por toma, Medida de energía integrada MID, Lector RFID para identificación y activación recarga - ISO 14443 A/B, Almacenamiento de datos, Comunicaciones Ethernet, Comunicaciones 4G (opcional), Protocolo comunicaciones OCPP 1.5/1.6, Peso: 55 kg, Envolvente de aluminio IP54 - IK10, Dimensiones 928x450x290 mm. Longitud de cable de 4 m (según modelo).







Equipos de recarga inteligentes

Código: V2062200000C2

Dimensiones





