

URBAN WB T22-C2 63

URBAN WB T22-C2 63, Caja de recarga interior

Código: V2062C.

- > Comunicaciones: Ethernet | WiFi
- > Tipo salida: 400 Vca - 63 A - 43 kW
- > Corriente de entrada: 64 A
- > Tipo conector: Cable Tipo 2
- > Tipo red: Trifásica
- > Modo recarga: 3
- > Nº Tomas: 1
- > Protección diferencial: Tipo B

Descripción

Las **URBAN WB Gen4** están diseñadas para ofrecer una solución de recarga robusta en entornos de acceso público, resistente a condiciones ambientales exigentes y a posibles actos vandálicos. Están disponibles en configuraciones con doble cable Tipo 2 o con tomas Tipo 2 y/o tomas Schuko en distintas combinaciones, lo que permite la recarga en Modo 1–2 y Modo 3 según la configuración seleccionada. Además, posibilitan la carga simultánea, con una toma activa por cada lado, en instalaciones monofásicas o trifásicas. Además, incorporan protecciones eléctricas individuales por toma dentro de un chasis de aluminio, lo que simplifica la instalación y el mantenimiento y asegura la máxima seguridad.

La **URBAN WB Gen4** añade una pantalla de 7" y LEDs de estado; desde la propia pantalla se muestran códigos QR para autenticación y diagnóstico, reduciendo los tiempos de indisponibilidad y ofreciendo una experiencia multilingüe.

Asimismo, integran el protocolo OCPP para una conexión sencilla con plataformas de gestión, y son compatibles con nuestro sistema de gestión dinámica de potencia (DLM), que ajusta la carga sin superar la potencia contratada.

Aplicación

Los equipos **URBAN-WB Gen4** 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.



URBAN WB T22-C2 63

Equipos de recarga inteligentes

Código: V2062C.

Especificaciones

Alimentación en alterna

Corriente de entrada	63 A
Frecuencia	50/60 Hz
Tipo de red	3F + N + PE
Tensión nominal	400 V ~ (± 10%)

Características eléctricas

Modo de carga	Modo 3
Nº de tomas	1

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	450 x 1550 x 290 (mm)
Envolvente	Aluminio y ABS
Fijación	Pared (Mural)
Peso Neto (kg)	25

Características ambientales

Grado de protección	IP 55 / IK10
Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
Temperatura de almacenamiento	-40 ... +60 °C
Temperatura de trabajo	-5 ... +45 °C

Comunicación red

Protocolo	OCPP 1.6J / 2.0 HW Ready
Tecnología / Interface	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)

Interface usuario

RFID	ISO/IEC 14443 A/B, MIFARE Classic / Desfire EV1 ISO 18092 / ECMA-340, NFC 13,56 MHz
LED	Indicador de carga en color RGB
Tipo display	LCD Multi-idiomas

Normas

Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35/UE, LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B
--------	---

Prestaciones

Medida de energía	Contador MID Clase B, EN 50470-3
Opcional	Módem 4G/3G/GPRS/GSM Sistema de pago contactless: Plataforma Payter



URBAN WB T22-C2 63

Equipos de recarga inteligentes

Código: V2062C.

Protección diferencial Tipo B con reconexión automática
Protección sobretensiones transitorias (IEC 61643-11 Class II)
Kit calefactor (-30 ... +45°C)

Protección

Elemento	Protección magnetotérmica: Curva de disparo "C" RCD Tipo B
----------	---

Salida 1

Corriente máxima	63 A
Potencia máxima	43 kW
Rango tensión	400 Vca
Tipo conector	Cable Tipo 2 (Longitud del cable 5m)
Tipo de red	Trifásica (CA)

Comunicación inalámbrica

Banda	2,4 GHz
Tecnología / Tipo	Wi-Fi

URBAN-WB Gen 4

Cajas de recarga inteligentes doble toma

CÓDIGO	TIPO	Nº Tomas	Tipo salida	Tipo conector	Tipo red	Protección diferencial	Modo recarga	Comunicaciones	Tipo Salida
URBAN-WB Gen4									
V206B2.	URBAN-WB M22 Gen4	2	230 Vac-32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica	Tipo A + 6 mA CC	3	Ethernet Wi-Fi	
V206BA.	URBAN-WB M22-C2 Gen4	2	230 Vac-32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica	Tipo A + 6 mA CC	3	Ethernet Wi-Fi	
V206B3.	URBAN-WB T22 Gen4	2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica	Tipo A + 6 mA CC	3	Ethernet Wi-Fi	
V206B6.	URBAN-WB T22-C2 Gen4	2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica	Tipo A + 6 mA CC	3	Ethernet Wi-Fi	
V206B7.	URBAN-WB T24-MIX Gen4	4 (2)	400 Vac - 32 A - 22 kW 230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2 Shucko	Trifásica	Tipo A + 6 mA CC	1 2 3	Ethernet Wi-Fi	
URBAN-WB									
V2062C.	URBAN WB T22-C2 63	1		Cable Tipo 2	Trifásica			400 Vca - 63 A - 43 kW	

Protección magnetotérmica y protección diferencial Tipo A de 30 mA CA + 6 mA CC independiente por toma, Medida de energía integrada MID, Lector RFID para identificación y activación recarga - ISO 14443 A/B, Almacenamiento de datos, Comunicaciones Ethernet y Wi-Fi, Comunicaciones 4G (opcional), Protocolo comunicaciones OCPP 1.6j y 2.0 HW Ready, Peso: 30 kg, Envoltorio de aluminio IP55 - IK10, Dimensiones 928x450x290 mm. Longitud de cable de 4 m (según modelo)."