



## URBAN-WB T22 Gen4

URBAN-WB T22 Gen4, Caja mural de carga interior

Código: V206C3.

- > Comunicaciones: Ethernet | Wi-Fi
- > Tipo salida: 400 Vac - 32 A - 22 kW
- > Corriente de entrada: 64 A
- > Tipo conector: Base Tipo 2
- > Tipo red: Trifásica
- > Modo recarga: 3
- > Nº Tomas: 2
- > Protección diferencial: Tipo A + 6 mA CC

### 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 Gen4

Equipos de recarga inteligentes

Código: V206C3.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Corriente de entrada	64 A
Frecuencia	50/60 Hz
Tensión nominal	400 V ~ (± 10%)

#### Características eléctricas

Nº de tomas	2
-------------	---

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	382 x 928 x 222 (mm)
Peso Neto (kg)	25

#### Características ambientales

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

#### Salida 1

Corriente máxima	32 A
Potencia máxima	22 kW
Rango tensión	400 Vca

#### Salida 2

Corriente máxima	32 A
Potencia máxima	22 kW
Rango tensión	400 Vca

#### Comunicación inalámbrica

Banda	2,4 GHz
-------	---------

#### 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
V206C2.	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
V206CA.	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
V206C3.	URBAN-WB T22 Gen4	2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica	Tipo A + 6 mA CC	3	Ethernet   Wi-Fi
V206C6.	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
V206C7.	URBAN-WB T24-MIX Gen4	4 (2)	400 Vac - 32 A - 22 kW   230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2   Schuko	Trifásica	Tipo A + 6 mA CC	1   2   3	Ethernet   Wi-Fi

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)."



## URBAN-WB T22 Gen4

Equipos de recarga inteligentes

Código: V206C3.

### Dimensiones

