



URBAN T22-C2 Gen4, Postes de recarga exterior

Código: V106B6.

> Comunicaciones: Ethernet | Wi-Fi > Tipo salida: 400 Vca - 32 A - 22 kW

> Corriente de entrada: 64 A > Tipo conector: Cable Tipo 2

> Tipo red: Trifásica > Modo recarga: 3 > N° Tomas: 2

> Protección diferencial: Tipo A + 6 mA CC

### Descripción

Los postes URBAN 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** 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 2 o tomas Tipo 2.

La serie URBAN 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 1.6J o que vayan a usar OCPP 2.0.

### Aplicación

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







Postes para recarga exterior

Código: V106B6.

## Especificaciones

64 A 50/60 Hz 3F + N + PE 400 V ~ (± 10%)  Modo 3 (IEC 61851-1)		
3F + N + PE 400 V ~ (± 10%)		
400 V ~ (± 10%)		
Modo 3 (IEC 61851-1)		
Modo 3 (IEC 61851-1)		
2		
446 x 1544 x 288 (mm)		
Aluminio y ABS		
Fijación al suelo con 4 pernos		
55		
IP 55 / IK10		
5 95 %		
-40 +60 °C		
-5 +50 °C		
OCPP 1.6J / 2.0 HW Ready		
Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)		
ISO/IEC 14443 A/B, ISO 18092, NFC		
Indicador de carga en color RGB		
Pantalla de 7"		
IEC 61851-1, IEC 61851-21-1, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LV 2014/30/UE, EMC, EN 18031-1		
Contador MID Clase B, EN 50470-3		
<ul> <li>4G / GPRS Modem</li> <li>Terminal de pago Cloud (Marca: Payter, Modelo: Apollo)</li> </ul>		







Postes para recarga exterior

Código: V106B6.

- Protección diferencial Tipo A (30 mA) + 6mA CC con reconexión automática
- Protección diferencial Tipo B
- Protección diferencial Tipo B con reconexión automática
- Protector contra sobretensión transitoria IEC 61643-1 (Clase II)
- Kit de baja temperatura (-30 °C)

tección

Elemento	- MCB (40A) Curva de disparo "C" por toma RCD Tipo A (30 mA) + 6mA CC por
	toma

#### Salida 1

Corriente máxima	32 A
Potencia máxima	22 kW
Rango tensión	400 Vca
Tipo conector	Cable Tipo 2 (Longitud del cable 4m. Cable espiral.)
Tipo de red	Trifásica (CA)

#### Salida 2

Corriente máxima	32 A		
Potencia máxima	22 kW		
Rango tensión	400 Vca		
Tipo conector Cable Tipo 2 (Longitud del cable 4m. Cable espiral.)			
Tipo de red	Trifásica (CA)		

### Comunicación inalámbrica

Banda	2,4 GHz
Tecnología / Tipo	Wi-Fi

#### URBAN-Gen4

Postes de carga inteligentes

CÓDIGO	TIPO	N° Tomas	Tipo salida	Tipo conector	Tipo red	Protección diferencial	Modo recarga	Comunicaciones
V106B3.	URBAN T22 Gen4	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica	Tipo A + 6 mA CC	3	Ethernet   Wi-Fi
V106B6.	URBAN T22-C2 Gen4	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica	Tipo A + 6 mA CC	3	Ethernet   Wi-Fi

Protección magnetotérmica y protección diferencial independiente por toma. Medida de energía integrada MID, Lector RFID para identificación y activación recarga. Almacenamiento de datos. Comunicaciones Ethernet y Wi-Fi, comunicaciones 4G (opcional), Protocolo comunicaciones OCPP 1.6J y 2.0 HW Ready, Peso: 55 kg. Envolvente de aluminio IP55 - IK10 para los modelos Gen4 e, IP54 – IK10 para el resto de modelos. Dimensiones 1550x450x290 mm. Longitud de cable de 4 m (según modelo).







Postes para recarga exterior

Código: V106B6.

## **Dimensiones**



