



## URBAN T22-C2 63

URBAN T22-C2 63, Postes de recarga exterior

Código: V1062C.

- > 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

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 1, tipo 2 o tomas Tipo 2 y/o tomas Schuko en diversas combinaciones, posibilitando la recarga en Modo 1-2 y Modo 3 en función de la configuración escogida.

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 1.5 ó 1.6.

### 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



## URBAN T22-C2 63

Postes para recarga exterior

Código: V1062C.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

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

#### 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	Fijación al suelo con 4 pernos
Peso Neto (kg)	55

#### Características 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

#### 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 T22-C2 63

Postes para recarga exterior

Código: V1062C.

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

Tecnología / Tipo	Wi-Fi
-------------------	-------

### URBAN 20

Postes de carga exterior URBAN 20

CÓDIGO	TIPO	Nº Tomas	Tipo Salida	Tipo conector	Tipo red
URBAN 20					
V1062C.	URBAN T22-C2 63	1	400 Vca - 63 A - 43 kW	Cable Tipo 2	Trifásica

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, comunicaciones 4G (opcional), protocolo comunicaciones OCPP 1.5/1.6, Peso: 55 kg. Envoltorio de aluminio IP54 - IK10. Dimensiones 1550x450x290 mm. Longitud de cable de 4 m (según modelo).



## URBAN T22-C2 63

Postes para recarga exterior

Código: V1062C.

### Dimensiones

