



URBAN T24-MIX, Postes de recarga exterior

Código: V10627. DESCATALOGADO

> Comunicaciones: Ethernet

> Tipo salida: 400 Vca - 32 A - 22 kW| 230 Vca - 16 A - 3,7 kW

> Corriente de entrada: 67 A

> Tipo conector: Base Tipo 2 | Schuko

> Tipo red: Trifásica > Modo recarga: 1 | 2 | 3 > Nº Tomas: 4 (2)

> Protección diferencial: Tipo A

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



Página 1 de 4





Postes para recarga exterior

Código: V10627.

Especificaciones

Corriente de entrada	64 A
Frecuencia	50/60 Hz
Tipo de red	3F + N + PE
Tensión nominal	400 V ~ (± 10%)
aracterísticas eléctricas	
Protección contra sobretensiones (DSP)	Protector contra sobretensión transitoria IEC 61643-1 (Clase II), (Opcional)
Protección de sobrecorriente	PIA 40 A / 16 A (curva C)
Cable: Tipo de conector	Base Tipo 2 / Schuko
Modo de carga	Modo 1, 2 (Schuko) Modo 3 (IEC 61851-1)
N° de tomas	4
Tensión	400 V ~ (± 10 %)
aracterísticas 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
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 1.5 /1.6J
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
ormas	
Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, L 2014/30/UE, EMC







Postes para recarga exterior

Código: V10627.

Prestaciones

Trestaciones	
Medida de energía	Contador MID Clase 1, UNE-EN 50470-3
Opcional	 Protección diferencial Tipo A con reconexión automática Protección diferencial Tipo B Protección diferencial Tipo B con reconexión automática Protector contra sobretensiones Kit de baja temperatura (-30 °C)
Protección	
Elemento	- MCB (40A) Curva de disparo "C" por toma Tipo 2 MCB (16A) Curva de disparo "C" por toma Shucko RCD Tipo A (30 mA) por conjunto toma tipo 2 / Shucko.
Relé de seguridad tipo (clase)	RCD Tipo A (30 mA) RCD Tipo A (30 mA) con reconexión automática (opcional) RC Tipo B (opcional) RCD Tipo B con reconexión automática (opcional)
Salida 1	
Corriente máxima	32 A / 16 A
Potencia máxima	22 kW / 3,7 kW
Rango tensión	400 Vac / 230 Vac
Tipo conector	Base Tipo 2 / Schuko
Tipo de red	Trifásica (CA)
Salida 2	
Corriente máxima	32 A / 16 A
Potencia máxima	22 kW / 3,7 kW
Rango tensión	400 Vac / 230 Vac
Tipo conector	Base Tipo 2 / Schuko
Tipo de red	Trifásica (CA)

URBAN 20

Postes de carga exterior URBAN 20

CÓDIGO	TIP0	N° Tomas	Tipo Salida	Tipo conector	Tipo red
URBAN 20					
V1062200000C2	URBAN M22	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica
V1062G00000C2	URBAN M22-C2	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica
V10693.	URBAN T22 Gen3	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica
V10696.	URBAN T22-C2 Gen3	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica
V1062700000C2	URBAN T24-MIX	4 (2)	400 Vca - 32 A - 22 kW 230 Vca - 16 A - 3,7 kW	Base Tipo 2 Schuko	Trifásica
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. Envolvente de aluminio IP54 - IK10. Dimensiones 1550x450x290 mm. Longitud de cable de 4 m (según modelo).







Postes para recarga exterior

Código: V10627.

Dimensiones





