



URBAN M22-S, Postes de recarga exterior

Código: V1062B. DESCATALOGADO

> Comunicaciones: Ethernet

> Tipo salida: 230 Vca - 16 A - 3,7 kW

> Corriente de entrada: 67 A> Tipo conector: Schuko> Tipo red: Monofásica

> N° Tomas: 2

> Modo recarga: 1 | 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







Postes para recarga exterior

Código: V1062B.

### Especificaciones

Corriente de entrada	67 A
Frecuencia	50 60 Hz
Tipo de red	1F + N + PE
Tensión nominal	230 V ~ ± 10 %
Características eléctricas	
Protección contra sobretensiones (DSP)	Protector contra sobretensión transitoria IEC 61643-1 (Clase II), (Opcional)
Protección de sobrecorriente	PIA 16 A (curva C)
Cable: Tipo de conector	Schuko
l máx. de salida (A)	16
Modo de carga	Modo 1,2
N° de tomas	2
Potencia máxima de salida (kW)	3,7
Tensión	230 V ~ ± 10 %
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
	5 05 07
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %
Humedad relativa (sin condensación)  Temperatura de almacenamiento	5 95 % -20 +60 °C
Temperatura de almacenamiento Temperatura de trabajo	-20 +60 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 +60 °C
Temperatura de almacenamiento Temperatura de trabajo Comunicación red	-20 +60 °C -5 +45 °C
Temperatura de almacenamiento Temperatura de trabajo Comunicación red Protocolo	-20 +60 °C -5 +45 °C
Temperatura de almacenamiento Temperatura de trabajo  Comunicación red  Protocolo  Tecnología / Tipo	-20 +60 °C -5 +45 °C
Temperatura de almacenamiento Temperatura de trabajo  Comunicación red  Protocolo  Tecnología / Tipo  Interface usuario	-20 +60 °C -5 +45 °C  OCPP Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)  ISO/IEC 14443 A/B, MIFARE Classic / Desfire EV1 ISO 18092 / ECMA-340, NFC



Página 2 de 5



Página 3 de 5





## **URBAN M22-S**

Postes para recarga exterior

Código: V1062B.

Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LVD; 2014/30/UE, EMC
Prestaciones	
Medida de energía	Contador MID Clase 1, UNE-EN 50470-3
Opcional	<ul> <li>Protección diferencial Tipo A con reconexión automática</li> <li>Protección diferencial Tipo B</li> <li>Protección diferencial Tipo B con reconexión automática</li> <li>Protector contra sobretensiones</li> <li>Kit de baja temperatura (-30 °C)</li> </ul>
Protección magnetotérmica	
Curva de disparo	MCB (Curva C)
Protección	
Relé de seguridad tipo (clase)	RCD Tipo A (30 mA) RCD Tipo A (30 mA) con reconexión automática (opcional) RCD Tipo B (opcional) RCD Tipo B con reconexión automática (opcional)
Salida 1	
Corriente máxima	16 A
Potencia máxima	3,7 kW
Rango tensión	230 Vac
Tipo conector	Schuko
Tipo de red	Monofásica (CA)
Salida 2	
Corriente máxima	16 A
Potencia máxima	3,7 kW
Rango tensión	230 Vac

### URBAN 20

Tipo conector

Tipo de red

Postes de carga exterior URBAN 20

CÓDIGO	TIPO	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

Schuko Monofásica (CA)







Postes para recarga exterior

Código: V1062B.

CÓDIGO	TIP0	N° Tomas	Tipo Salida	Tipo conector	Tipo red
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: V1062B.

## Dimensiones





