

URBAN M21

URBAN M21, Postes de recarga exterior

Código: V10620. **DESCATALOGADO**

- > Comunicaciones: Ethernet
- > Tipo salida: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW
- > Corriente de entrada: 35 A
- > Tipo conector: Base Tipo 2
- > Tipo red: Monofásica
- > N° Tomas: 1

Descripción

Circuitor ha diseñado una nueva gama de postes de recarga para exterior con un renovado diseño estético que combina su atractiva apariencia con una construcción segura, fiable y robusta. Los postes para exterior deben resistir a las diversas condiciones ambientales y posibles actos vandálicos, toda vez que deben simplificar el proceso de instalación y mantenimiento para los operadores. Con los postes **URBAN** se ha conseguido reducir el tiempo de instalación y simplificar las tareas de operación y mantenimiento.

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 tomas Tipo 2 Modo 3 monofásicas o trifásicas en función de la configuración escogida. La **URBAN 10** está pensada para ubicaciones en las que se precise de cargadores con operativa Plug&Charge en aplicaciones sencillas en las que tan sólo se requiera de recarga simplificada.

Aplicación

Los postes **URBAN** son especialmente adecuados para todo tipo de aparcamientos en intemperie susceptibles de ser destinados al estacionamiento y recarga de vehículos eléctricos. Sus aplicaciones se extienden desde las vías y plazas públicas de propiedad municipal, hasta aparcamientos exteriores de grandes superficies, terminales de aeropuertos, empresas de venta y alquiler de vehículos, plazas de aparcamiento de empresas para trabajadores, etc.



URBAN M21

Postes para recarga exterior

Código: V10620.

Especificaciones

Alimentación en alterna

Corriente de entrada 35 A

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo 450 x 1550 x 290 (mm)

Comunicación red

Protocolo OCPP

Tecnología / Interface Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)

Prestaciones

Opcional

- Puertas antivandálicas para tomas Tipo 2
- 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)

URBAN 10

Postes de carga exterior URBAN 10

CÓDIGO	TIPO	Nº Tomas	Tipo Salida	Tipo conector	Tipo red
URBAN 10					
V10610.	URBAN M11	1	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica
V10670.	URBAN M11	1	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica
V10611.	URBAN T11	1	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica
V10671.	URBAN T11	1	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica
V10612.	URBAN M12	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica
V10672.	URBAN M12	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica
V10613.	URBAN T12	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica
V10673.	URBAN T12	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica
V10617.	URBAN T14-MIX	4 (2)	400 Vca - 32 A - 22 kW 230 Vca - 16 A - 3,7 kW	Base Tipo 2 Schuko	Trifásica
URBAN 20					
V10620.	URBAN M21	1	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica
V10621.	URBAN T21	1	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica

Protección magnetotérmica y diferencial tipo A (según modelo) independiente por toma, Indicación luminosa de estado de carga. Cuerpo de aluminio y plástico ABS IP54 / IK10. Dimensiones URBAN 10: 450 x 1270 x 290 mm / URBAN 20: 450 x 1550 x 290 mm Para comunicaciones 4G ver tabla codificación.



URBAN M21

Postes para recarga exterior

Código: V10620.

Dimensiones

