

URBAN M21

URBAN M21, Pals de recàrrega exterior

Code: V10620. **DESCATALOGADO**

- > Comunicacions: Ethernet
- > Tipus sortida: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW
- > Corrent d'entrada: 35 A
- > Tipus connector: Base Tipus 2
- > Tipus xarxa: Monofàsica
- > N° Preses: 1

Descripció

Circuitor ha dissenyat una nova gamma de pals de recàrrega per a l'exterior amb un disseny estètic renovat que combina la seva atractiva aparença amb una construcció segura, fiable i robusta. Els pals per a l'exterior han de resistir a les diverses condicions ambientals i possibles actes vandàlics, atès que han de simplificar el procés d'instal·lació i manteniment per als operadors. Amb els pals **URBAN** s'ha aconseguit reduir el temps d'instal·lació i simplificar les tasques d'operació i manteniment.

Els equips **URBAN** faciliten les tasques de recàrrega als diferents usuaris de VE, incorporant totes les proteccions elèctriques necessàries per garantir una seguretat plena a l'interior d'un cos metàl·lic d'alumini. Poden disposar de preses Tipus 2 Mode 3 monofàsiques o trifàsiques en funció de la configuració escollida. La **URBAN 10** està pensada per a ubicacions on calgui carregadors amb operativa Plug&Charge en aplicacions senzilles en les quals només es requereixi de recàrrega simplificada.

Aplicació

Els pals **URBAN** són especialment adequats per a tot tipus d'aparcaments en intempèrie susceptibles de ser destinats a l'estacionament i la recàrrega de vehicles elèctrics. Les seves aplicacions s'estenen des de les vies i les places públiques de propietat municipal, fins a aparcaments exteriors de grans superfícies, terminals d'aeroports, empreses de venda i lloguer de vehicles, places d'aparcament per a treballadors, etc.



URBAN M21

Pals per a recàrrega exterior

Code: V10620.

Especificacions

AC power supply

Input intensity 35 A

Mechanical characteristics

Size (mm) width x height x depth 450 x 1550 x 290 (mm)

Comunicació xarxa

Protocol OCPP

Comunicacions xarxa

Tecnologia / Interfície Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)

Features / performance

Optional

- Portes antivandàliques per a preses Tipus 2
- Protecció diferencial Tipus A amb reconexió automàtica
- Protecció diferencial Tipus B
- Protecció diferencial Tipus B amb reconexió automàtica
- Protector contra sobretensions
- /> • Kit de baixa temperatura (-30 °C)

URBAN 10

Pals de càrrega exterior URBAN 10

CODI	TIPUS	Núm. Preses	Tipus Sortida	Tipus connector	Tipus xarxa
URBAN 10					
V10610.	URBAN M11	1	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipus 2	Monofàsica
V10670.	URBAN M11	1	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipus 2	Monofàsica
V10611.	URBAN T11	1	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipus 2	Trifàsica
V10671.	URBAN T11	1	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipus 2	Trifàsica
V10612.	URBAN M12	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipus 2	Monofàsica
V10672.	URBAN M12	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipus 2	Monofàsica
V10613.	URBAN T12	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipus 2	Trifàsica
V10673.	URBAN T12	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipus 2	Trifàsica
V10617.	URBAN T14-MIX	4 (2)	400 Vca - 32 A - 22 kW 230 Vca - 16 A - 3,7 kW	Base Tipus 2 Schuko	Trifàsica
URBAN 20					
V10620.	URBAN M21	1	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipus 2	Monofàsica
V10621.	URBAN T21	1	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipus 2	Trifàsica

Protecció magnetotèrmica i diferencial tipus A (segons model) independent per presa. Indicació lluminosa d'estat de càrrega. Cos d'alumini i plàstic ABS IP54 / IK10. Dimensions URBAN 10: 450 x 1270 x 290 mm / URBAN 20: 450 x 1550 x 290 mm Per a comunicacions 4G veure taules.



URBAN M21

Pals per a recàrrega exterior

Code: V10620.

Dimensions

