



## URBAN T11

URBAN T11, Pals de recàrrega exterior

Code: V10671. **DESCATALOGADO**

- > Tipus sortida: 400 Vca - 32 A - 22 kW
- > Tipus connector: Base Tipus 2
- > Tipus xarxa: Trifàsica
- > Mode recàrrega: 3
- > N° Preses: 1
- >

### Descripció

Circuitor ha dissenyat una nova gamma de pals de recàrrega per a 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 T11

Pals per a recàrrega exterior

Code: V10671.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Corrent d'entrada	32 A
Freqüència	50 ... 60 Hz
Tipus de xarxa	3F + N + PE
Tensió nominal	400 V ~ ± 10 %

#### Característiques elèctriques

Protecció contra sobretensions (DSP)	Transient surge protector IEC 61643-1 (Class II), (Optional)
Cable: Tipus de connector	Type 2 socket
I màx de sortida (A)	32
Mode de càrrega	Mode 3 (IEC 61851-1)
Nombre de preses	1
Potència màxima de sortida (kW)	22
Tensió	400 V ~ (± 10 %)

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	450 x 1270 x 290 (mm)
Envoltant	Aluminum and ABS
Fixació	Floor fixing with 4 bolts

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 54 / IK10
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95 %
Temperatura d'emmagatzematge	-20 ... +60 °C
Temperatura de treball	-5 ... +45 °C

#### Interfície d'usuari

LED	Indicador de càrrega en color RGB
-----	-----------------------------------

#### Normes

Normes	EN 61851-1 : 2001 part-1, IEC 61000, IEC 60364-4-41, IEC 61008-1, IEC 60884-1, IEC 60529, IEC 61010, UNE-EN55011
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Pes net (kg)

	25
--	----

#### Protecció

Relé de seguretat tipus (classe)	RCD Tipus A (30 mA) amb reconexió automàtica (opcional)
----------------------------------	---------------------------------------------------------



## URBAN T11

Pals per a recàrrega exterior

Code: V10671.

### Sortida 1

Corrent màxim	32 A
Potència màxima	22 kW
Interval de tensió	400 Vca
Tipus de connector	Base Tipus 2
Tipus de xarxa	Trifàsica (CA)

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 T11

Pals per a recàrrega exterior

Code: V10671.

### Dimensions

