



## URBAN T22-C2 63

URBAN T22-C2 63, Pals de recàrrega exterior

Code: V1062C.

- > Comunicacions: Ethernet | WiFi
- > Tipus sortides: 400 Vca - 63 A - 43 kW
- > Corrent d' entrada: 64 A
- > Tipus connector: Cable Tipus 2
- > Tipus de xarxa: Trifàsica
- > Mode Recàrrega: 3
- > N. de tomes: 1
- > Protecció diferencial: Tipus A

### Descripció

Els pals **URBAN** s'han dissenyat per garantir una solució robusta per a la recàrrega en entorns d'accés públic, capaç de resistir a les diverses condicions ambientals i possibles actes vandàlics, oferint alhora un procés d'instal·lació i manteniment simplificat per als operadors.

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 cables tipus 1, tipus 2 o preses Tipus 2 i/o preses Schuko en diverses combinacions, possibilitant la recàrrega en Mode 1-2 i Mode 3 en funció de la configuració escollida.

La sèrie **URBAN** està ideada per a aplicacions complexes on es necessiti oferir les màximes prestacions que exigeix el mercat, calgui de gestió i monitorització amb control remot o integrar-se en plataformes de gestió basades en el protocol OCPP 1.5 o 1.6.

### Aplicació

Els pals **URBAN** són especialment adequats per a tot tipus d'aparcaments en intempèrie. Les aplicacions s'estenen des de places en via pública, grans superfícies, aeroports, empreses de venda i lloguer de vehicles, aparcaments privats, etc



## URBAN T22-C2 63

Pals per a recàrrega exterior

Code: V1062C.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Corrent d'entrada	63 A
Freqüència	50/60 Hz
Tipus de xarxa	3F + N + PE
Tensió nominal	400 V ~ (± 10%)

#### Característiques elèctriques

Mode de càrrega	Modo 3
Nombre de preses	1

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	450 x 1550 x 290 (mm)
Envoltant	Alumini i ABS
Fixació	Fixació al sòl amb 4 pern

#### 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

#### Comunicació xarxa

Protocol	Ocpp 1.6J / 2.0 HW Ready
----------	--------------------------

#### Comunicacions xarxa

Tecnologia / Tipus	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
--------------------	----------------------------------

#### Interfície d'usuari

RFID	ISO/IEC 14443 A/B, MIFARE Classic / Desfire EV1 ISO 18092 / ECMA-340, NFC 13,56 MHz
LED	Indicador de càrrega en color RGB
Tipus de pantalla	LCD Multi-idiomes

#### Normes

Normes	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35/UE, LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B
--------	---

#### Pes net (kg)

55



## URBAN T22-C2 63

Pals per a recàrrega exterior

Code: V1062C.

### Prestacions

Mesura d'energia	Comptador MID Classe B, EN 50470-3
Opcional	Mòdem 4G/3G/GPRS/GSM
	Sistema de pagament contactless: Plataforma Payter
	Protecció diferencial Tipus B amb reconexió automàtica
	Protecció sobretensions transitòries (IEC 61643-11 Class II)
	Kit calefactor (-30 ... +45°C)

### Protecció

Element	Protecció magnetotèrmica: Corba de tret "C" RCD Tipus B
---------	--

### Sortida 1

Corrent màxim	63 A
Potència màxima	43 kW
Interval de tensió	400 Vca
Tipus de connector	Cable Tipus 2
Tipus de xarxa	Trifàsica (CA)

### Comunicació inalàmbrica

Tecnologia / Tipus	Wi-Fi
--------------------	-------

### URBAN 20

Pals de càrrega exterior URBAN 20

CODI	TIPUS	Nº Preses	Tipus Sortida	Tipus connector	Tipus xarxa	Núm. Preses	No. Sockets	Output type	Connector type	Grid type
URBAN 20										
V1062200000C2	URBAN M22	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipus 2	Monofàsica					
V1062G00000C2	URBAN M22-C2	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Cable Tipus 2	Monofàsica					
V10693.	URBAN T22 Gen3		400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipus 2	Trifàsica	2				
V1062700000C2	URBAN T24-MIX		400 Vca - 32 A - 22 kW   230 Vca - 16 A - 3,7 kW	Base Tipus 2   Schuko	Trifàsica	4 (2)				
V1062C.	URBAN T22-C2 63						1	400 Vca - 63 A - 43 kW	Type 2 cable	Three-phase

Protecció magnetotèrmica i protecció diferencial independent per presa. Mesura d' energia integrada MID, Lector RFID per a identificació i activació recàrrega. Emmagatzematge de dades. Comunicacions Ethernet, comunicacions 4G (opcional), protocol comunicacions OCPP 1.5/1.6, Pes: 55 kg. Envoltant d'alumini IP54 - IK10. Dimensions 1550x450x290 mm. Longitud de cable de 4 m (segons model).



## URBAN T22-C2 63

Pals per a recàrrega exterior

Code: V1062C.

### Dimensions

