



## URBAN-WB T22 Gen3

URBAN-WB T22 Gen3, Caixa de carregamento interior

Código: V20693. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Comunicações: Ethernet|Wi-Fi
- > Saída: 400 Vca - 32 A - 22 kW
- > Tipo conector: Base Tipo 2
- > Tipo rede: Trifásico
- > Modo carga: 3
- > N° tomadas: 2
- > Protecção diferencial: RCD Tipo A (30 mA)

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Corrente de entrada	64 A
Frequência	50/60 Hz
Tipo de rede	3F + N + PE
Tensão nominal	400 V ~ (± 10%)

#### Características elétricas

Protecção contra sobretensões (DSP)	Protetor contra sobretensão transitória IEC 61643-1 (Classe II), (Opcional)
Protecção contra sobrecorrente	PIA 40 A (curva C)
Cabo: tipo de conector	Base Tipo 2
Modo de carregamento	Modo 3 (IEC 61851-1)
N° de tomas	2
Tensão	400 V ~ (± 10 %)

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	382 x 928 x 222 (mm)
Envolvente	Alumínio e ABS
Fixação	Parede (Mural)
Peso (kg)	25

#### Características ambientais

Grau de protecção	IP 54 / IK10
Humidade relativa (sem condensação)	5 ... 95 %
Temperatura de armazenamento	-20 ... +60 °C
Temperatura de trabalho	-5 ... +45 °C

#### Rede de comunicação

Protocolo	OCPP 1.6J / 2.0 HW Ready
Tecnologia / Interface	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)

#### Interface do utilizador

RFID	ISO/IEC 14443 A/B, MIFARE Classic / Desfire EV1 ISO 18092 / ECMA-340, NFC 13,56 MHz
------	---



## URBAN-WB T22 Gen3

Equipamentos de carregamento inteligentes

Código: V20693.

LED	Indicação luminosa de estado de carga RGB
Tipo de visor	LCD multilíngue
<b>Normas</b>	
Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LVD; 2014/30/UE, EMC
<b>Prestações</b>	
Medição de energia	Contador MID Classe 1, EN 50470-3
Opcional	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G / GPRS Modem</li> <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>• Kit de baja temperatura (-30 °C)</li> </ul>
<b>Proteção</b>	
Elemento	- MCB (40A) Curva de disparo "C" por tomada. - RCD Tipo A (30 mA) por tomada.
Relé de segurança tipo (classe)	RCD Tipo A (30 mA) RCD Tipo A (30 mA) com reconexão automática (opcional) RCD Tipo B (opcional) RCD Tipo B com reconexão automática (opcional)
<b>Saída 1</b>	
Corrente máxima	32 A
Potência máxima	22 kW
Intervalo de tensão	400 Vca
Tipo de conector	Base Tipo 2
Tipo de rede	Trifásica (CA)
<b>Saída 2</b>	
Corrente máxima	32 A
Potência máxima	22 kW
Intervalo de tensão	400 Vca
Tipo de conector	Base Tipo 2
Tipo de rede	Trifásica (CA)
<b>Comunicação sem fios</b>	
Tecnologia / Tipo	Wi-Fi

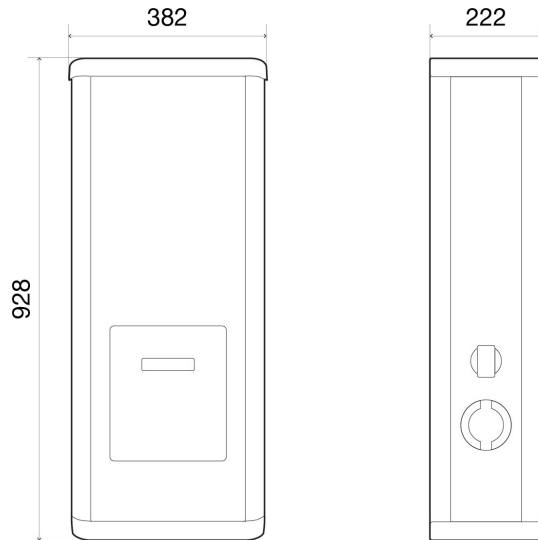


## URBAN-WB T22 Gen3

Equipamentos de carregamento inteligentes

Código: V20693.

### Dimensões



### Conexões

