



## URBAN M22-C2 Gen4

URBAN M22-C2 Gen4, Postes de carregamento exterior

Código: V106BA.

- > Comunicações: Ethernet | Wi-Fi
- > Saída: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW
- > Corrente entrada: 64 A
- > Tipo conector: Cabo Tipo 2
- > Tipo rede: Monofásica
- > Modo carga: 3
- > N° tomadas: 2
- > Proteção diferencial: Tipo A + 6 mA CC

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Corrente de entrada	64 A
Frequência	50/60 Hz
Tipo de rede	1F + N + PE
Tensão nominal	230 V ~ (± 10%)

#### Características elétricas

Modo de carregamento	Modo 3 (IEC 61851-1)
Nº de tomas	2

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	446 x 1544 x 288 (mm)
Envoltente	Alumínio e ABS
Fixação	Fixação ao chão com 4 parafusos
Peso (kg)	55

#### Características ambientais

Grau de proteção	IP 55 / IK10
Humidade relativa (sem condensação)	5 ... 95 %
Temperatura de armazenamento	-40 ... +60 °C
Temperatura de trabalho	-5 ... +50 °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, ISO 18092, NFC
LED	Indicação luminosa de estado de carga RGB
Tipo de visor	Ecrã de 7"



# URBAN M22-C2 Gen4

Postes para carregamento exterior

Código: V106BA.

## Normas

Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-21-1, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LVD; 2014/30/UE, EMC, EN 18031-1
--------	---

## Prestações

Opcional	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modem 4G / GPRS</li><li>• Terminal de pagamento Cloud (Marca: Payter, Modelo: Apollo)</li><li>• Proteção diferencial Tipo A (30 mA) + 6 mA CC com reconexão automática</li><li>• Proteção diferencial Tipo B</li><li>• Proteção diferencial Tipo B com reconexão automática</li><li>• Protetor contra sobretensão transitória IEC 61643-1 (Classe II)</li><li>• Kit de baixa temperatura (-30 °C)</li></ul>
----------	---

## Proteção

Elemento	- MCB (40A) Curva de disparo "C" por tomada. - RCD Tipo A (30 mA) + 6mA CC por tomada.
----------	--

## Saída 1

Corrente máxima	32 A
Potência máxima	7,4 kW
Intervalo de tensão	230 Vca
Tipo de conector	Cabo Tipo 2 (Comprimento do cabo 4m. Cabo em espiral.)
Tipo de rede	Monofásica (CA)

## Saída 2

Corrente máxima	32 A
Potência máxima	7,4 kW
Intervalo de tensão	230 Vca
Tipo de conector	Cabo Tipo 2 (Comprimento do cabo 4m. Cabo em espiral.)
Tipo de rede	Monofásica (CA)

## Comunicação sem fios

Banda	2,4 GHz
Tecnologia / Tipo	Wi-Fi

## URBAN-Gen4

Postes de carregamento inteligentes

CÓDIGO	MODELO	Nº tomadas	Saída	Tipo conector	Tipo rede	Proteção diferencial	Modo carga	Comunicações
URBAN Gen4								
V106B2.	URBAN M22 Gen4	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica	Tipo A + 6 mA CC	3	Ethernet   Wi-Fi
V106B3.	URBAN T22 Gen4	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica	Tipo A + 6 mA CC	3	Ethernet   Wi-Fi
V106B6.	URBAN T22-C2 Gen4	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Cabo Tipo 2	Trifásica	Tipo A + 6 mA CC	3	Ethernet   Wi-Fi



# URBAN M22-C2 Gen4

Postes para carregamento exterior

Código: V106BA.

CÓDIGO	MODELO	Nº tomadas	Saída	Tipo conector	Tipo rede	Proteção diferencial	Modo carga	Comunicações
V106BA.	URBAN M22-C2 Gen4	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Cabo Tipo 2	Monofásica	Tipo A + 6 mA CC	3	Ethernet   Wi-Fi
V106B7.	URBAN T24-MIX Gen4	4 (2)	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2   Shucko	Trifásica	Tipo A + 6 mA CC	1   2   3	Ethernet   Wi-Fi



## URBAN M22-C2 Gen4

Postes para carregamento exterior

Código: V106BA.

## Dimensões

