



URBAN-WB M22, Caixa de carregamento interior

Código: V2062200000C2

> Comunicaçãos: Ethernet | WiFi
 > Saída: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW
 > Tipo conector: Base Tipo 2
 > Tipo rede: Monofásico
 > Modo carga: 3

> N° tomadas: 2

> Protecção diferencial: RCD Tipo A (30 mA)

Descrição

Os equipamentos de parede **URBAN-WB WB** foram criados para garantir uma solução robusta para o carregamento em ambientes de acesso público, capaz de resistir às diferentes condições ambientais e possíveis atos de vandalismo, proporcionando, assim, um processo de instalação e manutenção simplificado para os operadores.

Os equipamentos **URBAN-WB** facilitam as tarefas de carregamentos aos diferentes utilizadores de VE, incorporando todas as proteções elétricas necessárias para garantir uma plena segurança no interior de um corpo metálico de alumínio. Podem dispor de cabos tipo 1, tipo 2 ou tomadas Tipo 2 possibilitando o carregamento em Modo 3.

A série **URBAN-WB** foi idealizada para aplicações complexas onde for necessário oferecer as máximas prestações que exige o mercado, onde se precisar de gestão e monitorização com controlo remoto, ou onde for necessário ser integrado em plataformas de gestão baseadas no protocolo OCPP 1.5 ou 1.6.

Aplicativo

Os equipamentos **URBAN WB** são especialmente adequados para todo o tipo de estacionamentos de interiores ou intempéries. As suas aplicações estendem-se desde lugares na via pública, grandes superfícies, aeroportos, empresas de venda e aluguer de veículos e estacionamentos privados, etc.







Equipamentos de carregamento inteligentes

Código: V2062200000C2

Especificações

Corrente de entrada	64 A	
Frequência	50/60 Hz	
Tipo de rede	1F + N + PE	
Tensão nominal	230 V ~ (± 10 %)	
aracterísticas elétricas		
Proteção contra sobretensões (DSP)	Protetor contra sobretensão transitória IEC 61643-1 (Classe II), (Opcional)	
Proteção 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	230 V ~ ± 10 %	
aracterísticas mecânicas		
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	382 x 928 x 222 (mm)	
Envolvente	Alumínio e ABS	
Fixação	Parede (Mural)	
Peso (kg)	25	
aracterísticas ambientais		
Grau de proteção	IP 54 / IK10	
Humidade relativa (sem condensação)	5 95 %	
Temperatura de armazenamento	-20 +60 °C	
Temperatura de trabalho	-5 +45 °C	
tede de comunicação		
Protocolo	OCPP 1.6J / 2.0 HW Ready	
Tecnologia / Tipo	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)	
nterface do utilizador		
RFID	ISO/IEC 14443 A/B, MIFARE Classic / Desfire EV1 ISO 18092 / ECMA-340, NFC 13,56 MHz	
LED	Indicação luminosa de estado de carga RGB	
Tipo de visor	LCD multilíngue	
lormas		
Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, L' 2014/30/UE, EMC	







Equipamentos de carregamento inteligentes

Código: V2062200000C2

Prestações

Medição de energia	Medidor MID Classe 1, UNE-EN 50470-3
Opcional	 4G / GPRS Modem Protección diferencial Tipo A con reconexión automática Protección diferencial Tipo A (30 mA) + 6mA CC Protección diferencial Tipo A (30 mA) + 6mA CC con reconexión automática Protección diferencial Tipo B Protección diferencial Tipo B con reconexión automática Kit de baja temperatura (-30 °C)
Proteção	
Elemento	- MCB (40A) Curva de disparo "C" por toma RCD Tipo A (30 mA) por toma.
Relé de segurança tipo (classe)	RCD Tipo A (30 mA) RCD Tipo A (30 mA) com reconexão automática (opcional) RCD Tipo B com reconexão automática (opcional)
Saída 1	
Corrente máxima	32 A
Potência máxima	7,4 kW
Intervalo de tensão	230 Vca
Tipo de conector	Base Tipo 2
Tipo de rede	Monofásica (CA)
Saída 2	
Corrente máxima	32 A
Potência máxima	7,4 kW
Intervalo de tensão	230 Vca
Tipo de conector	Base Tipo 2
Tipo de rede	Monofásica (CA)
Comunicação sem fios	
Tecnologia / Tipo	Wi-Fi

URBAN-WB

Caixas de carga inteligentes de tomada dupla

CÓDIGO	MODELO	Saída	Tipo conector	Tipo rede
V2062A00000C2	URBAN-WB M22-C2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cabo Tipo 2	Monofásica
V20693.	URBAN-WB T22 Gen3	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásico
V20696.	URBAN-WB T22-C2 Gen3	400 Vca - 32 A - 22 kW	Cabo Tipo 2	Trifásico

Proteção magnetotérmica e proteção diferencial de 30 mA Tipo A independente por tomada, medição de energia integrada MID, Leitor RFID para identificação e ativação de carga - ISO 14443 A/B, armazenamento de dados, comunicações Ethernet, comunicações 4G (opcional), protocolo de comunicações OCPP 1.5/1.6, Peso: 55 kg, Envolvente de alumínio IPS4 - IK10, Dimensões 928x450x290 mm. Comprimento de cabo de 4 m (de acordo com o modelo).







Equipamentos de carregamento inteligentes

Código: V2062200000C2

Dimensões



