

# PublicLine

public charging solution

EVBOX

Potências disponíveis de 11 kW e 22 kW

Possibilidade de carregamento de duas viaturas em simultâneo

Gestão simplificada e eficiente de múltiplos pontos de carga

Controlo e pagamento automático dos custos de carregamento

Distribuição optimizada da energia disponível

Construção modular, robusta, com baixa manutenção

Ideal para utilização pública

3 anos de garantia



**Características Técnicas**

<b>Capacidade de carga</b>	11 kW e 22 kW
<b>Modos de carga</b>	Modo 3
<b>Tipo de conectores</b>	Tipo 2
<b>Número de conectores</b>	2
<b>Certificação CE</b>	Sim
<b>Potência de saída</b>	3 fases, 400 V, 16 A o 32 A
<b>Temperaturas de funcionamento</b>	-25°C a 60°C
<b>Modos de ativação</b>	cartão ou chave RFID
<b>Indicador de estado</b>	Anel de luzes LED
<b>Comunicação</b>	Modem GPS / GSM / GPRS / UMTS / leitor RFID
<b>Protocolos de comunicação</b>	OCPP 1.2, 1.5 y 1.6

**Características Físicas**

<b>Projetado de acordo com</b>	IEC 61851-1 (2010), IEC 61851-22 (2002), requisitos ZE Ready
<b>Proteção</b>	IP54, IK10
<b>Instruções de Instalação</b>	EN/IEC 61000-32 (2014), EN/IEC 61000-3-3 (2013), EN/IEC 61000-6-2 (2016), EN/IEC 61000-6-3 (2007) + A1 (2011) EN/IEC 60335-1 (2012) +A13 (2017), EN/IEC 60364-4-41 (2017) EN/IEC 60529-1 (1989) +A1 (1999) + A2 (2013), EN/IEC 60950-1 (2005) + A1 (2009) + A2 (2013), EN/IEC 60950-22 (2017), EN/IEC 61851-1 (2017), EN/IEC 61851-22 (2002), EN/IEC 62196-1 (2014), EN/IEC 62196-2 (2017)

<b>Caixa</b>	Aço inoxidável
<b>Dimensões (mm)</b>	1250 x 350 x 225 mm
<b>Peso</b>	30 kg (máx.)
<b>Montagem</b>	No solo
<b>Cores disponíveis</b>	RAL 7024 (cinzento grafite)