

EV-W22K-P // 2022



**TEC IT, S.A.**

wecreateforlife

# MOBILIDADE ELÉTRICA

POSTOS DE CARREGAMENTO - Série AC  
EV - VISION 22KW

EV - Vision

Soluções de Postos de Carregamento  
32A / 22KW



**Endereço**

Trav. Cabo do Mundo, 681  
4455-427 Perafita  
Matosinhos - Portugal



**Contacto**

Tel: 229 999 230  
Tel: 919 989 354  
Tel: 917 321 988



**Email**

comercial@tecit.pt  
jorgel@tecit.pt  
joseg@tecit.pt

# Modelo EV-W22K-P



Carregador veículos elétricos  
22KW - 32A da serie AC  
Qualidade, eficiência e  
poupança de energia

Display LCD de 7".

Indicador LED.

Carregamento com Pistola AC Tipo  
2.

OCPP 1.6J para integração em  
BackOffice.

Fácil configuração em qualquer tipo  
de rede.



## Certificação

- CE | IEC 61851-1 | IEC 61851-22
- MOBI.E ( em processo de homologação)

## Interface de Rede

- Ethernet
- OCPP 1.6J

## Proteção Elétrica

- Sobrecorrente ; Sob tensão ; Sobretensão ; Excesso de temperatura ; Contra surtos ; Curto circuito ; Falha de Terra

## Montagem

- Montagem de Parede
- Montagem de coluna (opcional)

## Características

### EV-W22K-P

### Especificações Técnicas

Voltagem	3-Fases: 400V±20%   50-60Hz	
Corrente Máxima	32A (por fase)	
Grau de Proteção	IP54 / IK08	
WI-FI	Opcional	
4G	Opcional	
RCD Interno	RCD-B	Diferencial de elevada sensibilidade
Ligação elétrica	Integrado	
Medidor de Energia	Medidor MID	(Diretiva Instrumentos de Medição 2014/32/UE)
Tipo de carregamento	1 Pistola AC Tipo 2	
Bloqueio de cabo	Disponível	Sistema de bloqueio do cabo que não permite que este seja removido sem que o utilizador faça logout no posto central de carregamento
Leitor de cartão	RFID	Um leitor de cartões permite a identificação do utilizador e ativação do carregamento.
Temperatura de funcionamento	-30°C a 50°C	

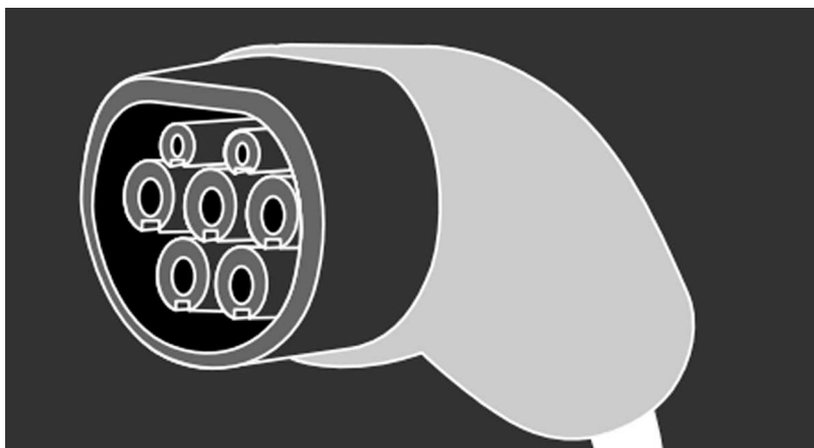
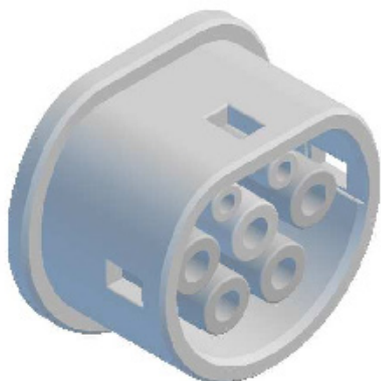


### Dimensões

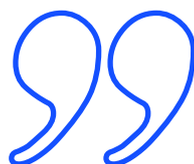
### Pesos e medidas

Dimensões (LxAxP)	270 x 400 x 130 mm
Peso	13,8 Kg com Pistola e cabo 5m

## Tipo Carregamento



*Pistola AC Tipo 2*



Posto de carregamento de veículo  
elétrico de alta qualidade, económico,  
com OCPP1.6J integrado

# Backoffice



EV-Vision

## 02 - Carregamento na Empresa

Carregue o seu veículo elétrico convenientemente quando estiver no trabalho.

## 04 - Carregamento Público

Membro MOBI.E em homologação.



## 01 - Carregamento em Casa

Carregamento rápido, confortável e seguro do veículo no seu próprio posto de carregamento.

## 03 - Soluções Hóteis e Restaurantes

Proporcionar aos seus hóspedes como serviço adicional, recarregar o VE durante a estadia.

### 01 - Carregamento em Casa

- ▶ Carrega o VE da empresa em casa? Oferecemos a solução ideal para faturar os custos de energia elétrica - tão fácil como usar cartões de reabastecimento.

### 02 - Carregamento na Empresa

- ▶ Serviço de faturação. Todos os processos de recarga dos VE realizados na empresa são registados no sistema
- ▶ Gestão flexível dos utilizadores e respetivo acesso à estação por meio de cartões RFID
- ▶ Estatísticas claras dos processos de cobrança estão disponíveis online no aplicativo da web

### 03 - Soluções Hóteis e Restaurantes

- ▶ Proporcionar aos hóspedes e clientes como serviço adicional a oportunidade de recarregar o VE

### 04 - Carregamento Público

- ▶ Membro da MOBI.E em processo de homologação



# A Saber

*Refer alguns pontos que são da máxima importância na tomada de decisão de aquisição de posto de carregamento de veículos elétricos*

## Importante

 <p>OCPP</p>	 <p>OCA</p>	 <p>OCPI</p>
<p>Compatibilidade OCPP Suporte OCPP1.6J para fácil integração de backoffice.</p>	<p>A Open Charge Alliance é uma aliança industrial formada por fornecedores de hardware e software de carregamento VE, e por operadores de rede e fornecedores de serviços de carregamento.</p>	<p>A OCPI é um protocolo aberto usado para conexões entre operadores de estações de carregamento e fornecedores de serviços. É gerido e mantido pela EVRoaming Foundation, garantindo sua disponibilidade gratuita.</p>

# TEC IT, S.A.

WE CREATE FOR LIFE

## CARREGADORES ELÉTRICOS, RÁPIDOS DE ALTA QUALIDADE

A melhor solução de carregadores elétricos construído com materiais de alta qualidade e fiabilidade, que permitem auxiliar a sua empresa, o seu pequeno ou grande negócio a irem mais longe e eletrificar a sua frota, assim como o particular com a instalação na sua garagem.



### ENDEREÇO

Travessa Cabo do Mundo, 681  
4455-427 Perafita  
Matosinhos - Portugal



### CONTACTO

Tel : +351 919 989 354 | eMail joseg@tecit.pt  
Tel: + 351 917 321 988 | eMail: jorgel@tecit.pt  
www.tecit.pt



**EV-Vision**