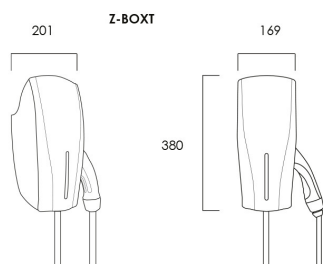




## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Carregador inteligente para veículos elétricos tipo 2  
Trifásico 22kW  
IP65/IK10  
Com RFID  
Com APP para smartphone  
Monitorização em tempo real  
Possibilidade de agendar carregamentos  
Material: Polímero Termoplástico ABS (Acrilonitrilo-Butadieno-Estireno), resistência ao fogo UL94V0, resistência aos raios UV

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



<b>Marca</b>	TEV
<b>Icons</b>	
<b>Modelo de conexão do lado da instalação</b>	Trifásico
<b>Número de unidades de carregamento</b>	1
<b>Potência máxima por ponto de carregamento</b>	22 kW
<b>Potência nominal de conexão</b>	22 kW
<b>Largura</b>	169 mm
<b>Altura</b>	380 mm
<b>Profundidade</b>	201 mm
<b>Método de montagem</b>	Montagem na parede
<b>Número de conectores para veículos Tipo 1 CCS</b>	0
<b>Número de conectores para veículos tipo 2</b>	1
<b>Número de conectores para veículos tipo 2 CCS</b>	0
<b>Número de conectores para veículos tipo 1</b>	0
<b>Número de tomadas tipo 2</b>	0
<b>Número de conectores para veículos GB DC</b>	0
<b>Número de conectores para veículos GB AC</b>	0
<b>Número de tomadas GB</b>	0
<b>Número de tomadas tipo 3</b>	0
<b>Número de conectores para veículos CHAdeMO</b>	0
<b>Número de tomadas CEE</b>	0
<b>Número de tomadas domésticas</b>	0
<b>Comprimento do cabo de carregamento</b>	5 m
<b>Com caixa de conexão</b>	Sim
<b>Número de diferenciais residuais tipo B</b>	0
<b>Número de diferenciais residuais tipo A</b>	0
<b>Com interface de comunicação</b>	Sim
<b>Com medição de energia</b>	Sim
<b>Função de controlo de acesso</b>	Sim
<b>Com gestão de carga</b>	Sim
<b>Material do corpo</b>	Plástico
<b>Grau de proteção (IP)</b>	IP65

# FICHA TÉCNICA

Z-BOXT  
POSTO CARREGAMENTO TRIFASICO VEICULOS ELECTRICOS



Força de impacto

IK10