



Plus é um posto de carregamento versátil para carros elétricos que pode ser adaptado às necessidades. A solução ideal para carregar dois veículos ao mesmo tempo, ou para ter ao dispor um ou dois cabos e um ou dois conectores para uso em simultâneo.

## Características e Vantagens



### Velocidade variável de carregamento

Escolha manualmente o limite de potência antes e durante o carregamento.



### Conexão tomada ou cabo de carregamento

Escolha entre uma ou duas tomadas socket, e entre um ou dois cabos de carregamento.



### Cabo de carregamento de 5/10 metros

Contém um cabo de carregamento com 5/10 de modo a facilitar o carregamento em qualquer lugar.

#### + Resistente

Feito em plástico ABS, um material de alta resistência e rigidez.

#### + Potência

Balanceamento de carga entre tomadas.

#### + Intensidade

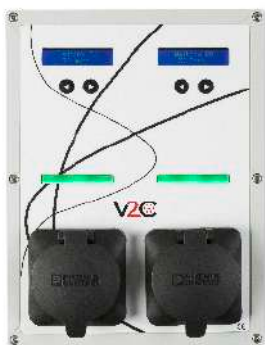
Permite modificar a intensidade (entre 6A e 20/32A dependendo do modelo) de cada conexão de saída.

#### + Estado de carga

Luz de fundo LED para indicar o estado da carga e display LCD com informação e configuração do aparelho.

#### + Controlo dinâmico de potência

Regula a potência para manter as funções de carga simultaneamente com os outros consumos.



- ✓ Material: Plástico ABS
- ✓ Grau de proteção: IP54/IK10
- ✓ Peso: 3-7 kg
- ✓ Suporte cabo de carga: incluído
- ✓ Design compacto
- ✓ Humidade máxima 25°C: 95%
- ✓ Conector extra: Schuko
- ✓ Balanceamento entre tomadas: Sim
- ✓ Dimensões: 300x280x80 mm

Configuração Posto de Carregamento	1 Tomada Socket	1 Cabo	2 Tomadas Socket	2 Cabos	1 Socket + Cabo
Tensão de entrada <i>Input voltage</i>	230 / 400 VAC	230 / 400 VAC	230 / 400 VAC	230 / 400 VAC	230 / 400 VAC
Frequência de entrada <i>Frequency of input</i>	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tolerância <i>Tolerance</i>	10%	10%	10%	10%	10%
Potência de saída por tomada <i>Output power per tap</i>	2,2 - 22 kW	2,2 - 22 kW	2,2 - 22 kW	2,2 - 22 kW	2,2 - 22 kW
Corrente de carga <i>Output Current</i>	6-32A	6-32A	6-32A	6-32A	6-32A
Controlo de potência <i>Power control</i>	Modo 3 controlo PWM, conforme ISO/IEC 61851	Modo 3 controlo PWM, conforme ISO/IEC 61851	Modo 3 controlo PWM, conforme ISO/IEC 61851	Modo 3 controlo PWM, conforme ISO/IEC 61851	Modo 3 controlo PWM, conforme ISO/IEC 61851
Estado de carga <i>Recharge status</i>	Display LCD Luz de fundo LED	Display LCD Luz de fundo LED	Display LCD Luz de fundo LED	Display LCD Luz de fundo LED	Display LCD Luz de fundo LED
Tipo de conexão <i>Type of connector</i>	IEC 62196	IEC 62196 SAE J1772	IEC 62196	IEC 62196 SAE J1772	IEC 62196 SAE J1772
Símbolo conector <i>Connector Symbol</i>					
Temperatura de operação <i>Operating room temperature (°C)</i>	-10°C a 50°C	-10°C a 50°C	-10°C a 50°C	-10°C a 50°C	-10°C a 50°C

#### Dispositivos opcionais

Compatível com fotovoltaico <i>Solar powered</i>	✓	✓	✓	✓	✓
Software de administração do posto de carregamento <i>Recharge point management software</i>	V2C Cloud OCPP	V2C Cloud OCPP			
Leitor RFID <i>RFID reader</i>	✓	✓			
Comunicações sem fios 3G <i>3G Wireless communications</i>	✓	✓			
Ligação em rede (Ethernet) <i>Network connection</i>	✓	✓			



Com o Controlo Dinâmico de Potência, pode carregar inteligentemente o seu carro elétrico com a energia que sobra da sua instalação. Também será válido para instalações fotovoltaicas de autoconsumo, otimizando a sua recarga.

