



UP é um posto de carregamento para carros elétricos que realiza uma carga semi-rápida até 22 kW. A solução ideal para garagens partilhadas, garagens privadas, vivendas unifamiliares e empresas.

## Características e Vantagens



### Velocidade variável de carregamento

Escolha manualmente o limite de potência antes e durante a carga.



### Tipo 1 ou Tipo 2

Conexão Tipo 1 (SAE J1772) ou Tipo 2 (IEC 62196, 'Mennekes') / Socket.



### Cabo de carregamento de 5/10 metros

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

#### + Resistente

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

#### + Prático

Contém um suporte em forma de cesta na parte posterior, ideal para enrolar o cabo de carga.

#### + Intuitivo

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

#### + Seguro

Possibilidade de incorporar fechadura ou comando de ativação, evitando a manipulação de terceiros.



## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Material: Plástico ABS
- ✓ Grau de proteção: IP54/IK10
- ✓ Fixação: 4 furos na parede
- ✓ Peso: 3-6 kg
- ✓ Suporte cabo de carga: incluído
- ✓ Design compacto
- ✓ Humidade máxima 25°C: 95%
- ✓ Dimensões: 320x210x138 mm



CABO DE CARREGAMENTO TIPO 1



CABO DE CARREGAMENTO TIPO 2



TOMADA TIPO 2

Configuração da tomada	Cabo Tipo 1 20 Amp	Cabo Tipo 1 32 Amp	Cabo Tipo 2 20 Amp	Cabo Tipo 2 32 Amp	Conector Tomada Tipo 2 20 Amp	Conector Tomada Tipo 2 32 Amp
Símbolo conector <i>Connector symbol</i>						
Frequência de entrada <i>Frequency of input</i>	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Tolerância <i>Tolerance</i>	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Fechadura/ Comando de ativação <i>Lock / Remote for activation</i>	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional
Corrente de carregamento configurável <i>Output Current</i>	6-20A	6-32A	6-20A	6-32A	6-20A	6-32A
Temperatura de operação <i>Operating temp. (°C)</i>	-15°C a 45°C	-15°C a 45°C	-15°C a 45°C	-15°C a 45°C	-15°C a 45°C	-15°C a 45°C
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	Modo 3 controlo PWM, conforme ISO/IEC 61851
Estado da carga <i>Recharge status</i>	Luz de fundo LED & Display	Luz de fundo LED & Display	Luz de fundo LED & Display	Luz de fundo LED & Display	Luz de fundo LED & Display	Luz de fundo LED & Display
Tipo de conexão <i>Type of connector</i>	SAE J1772	SAE J1772	IEC 62196-2	IEC 62196-2	Tomada IEC 62196-2	Tomada IEC 62196-2
Bloqueio do conector (Opcional) <i>Connector lockout</i>					✓	✓
Tensão de entrada <i>Input voltage</i>	230 VAC	230 VAC	230 / 400 VAC	230 / 400 VAC	230 / 400 VAC	230 / 400 VAC
Potência de saída por tomada <i>Output power per tap</i>	1,4 - 4,6 kW	1,4 - 7,4 kW	1,4 - 4,6 kW	1,4 - 22 kW	1,4 - 4,6 kW	1,4 - 22 kW

