



ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO

Charge Amps Halo

- A mais elevada classificação IP do mercado
- Compatível com o serviço em nuvem preferido
- Fabricada em alumínio reciclado
- Tomada Schuko extra
- Cabo de 7,5 m fixo



Esta poderosa estação de carregamento compacta é compatível com OCPP e pode ser ligada ao serviço em nuvem preferido. Com a mais elevada classificação IP do mercado, uma forma compacta cuidadosamente fabricada e uma tomada Schuko extra, não é de admirar que a Charge Amps Halo seja o nosso produto mais vendido.

A Charge Amps Halo tem uma luz LED para orientação em condições de reduzida visibilidade, um cabo fixo que retém flexibilidade a temperaturas até -25°C, uma tomada Schuko extra para o aquecedor do interior da viatura e a classificação IP mais elevada do mercado (IP 66). Não é de admirar que a Charge Amps Halo seja a nossa estação de carregamento mais popular para residências privadas, condomínios ou empresas. Muito simplesmente, esta estação de carregamento foi feita para enfrentar os climas mais extremos.

Fabricada para multifuncionalidade

A Charge Amps Halo pode ser ligada e acessível a partir da Charge Amps Cloud. Todas as funções do carregador são controladas a partir do serviço em nuvem, que também oferece um histórico para fins de apresentação de relatórios e estatísticas.

As atualizações são enviadas over-the-air para garantir que a estação de carregamento tem sempre o software e todas as funções mais recentes (tal como acontece com a atualização do seu telemóvel).



Naturalmente, a Charge Amps Halo também pode ser ligada a serviços em nuvem compatíveis com OCPP para que possa gerir a maior parte das funções. Isto pode incluir funções de agendamento, estabilização de carga ou pagamento.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperaturas de funcionamento:	-30°C a +45°C				
Norma de carregamento:	Modo 3				
Identificação:	RFID				
Ligação à Internet:	WiFi, LAN (Aplica-se a determinados modelos.)				
Protocolo de comunicação:	OCPP 1.6J (Aplica-se a determinados modelos.)				
Proteção contra correntes de falha:	Proteção CC integrada na estação de carregamento. Necessário disjuntor GFCI tipo A externo				
Medição:	Tensão, corrente e potência monofásicas a trifásicas (conforme a Diretiva 2014/32/UE, relativa a instrumentos de medição)				
Classificação IP:	IP 66				
Classificação IK:	IK 10				
Cabo:	7,5 m de comprimento, reforçado Diâmetro: 13 mm (7,4 kW e 11 kW) ±0,5 mm				
Dimensões (L x P x A):	Charge Amps Halo: 262,4 × 159,4 × 203,2 mm. Conector de carregamento: 81 × 125 × 88 mm				

Peso: 4 kg

Versão Halo	Tensão de alimentação	Fases	Corrente	Conector	Tomada elétrica/Schuko
7,4 kW	230/400 V 50 Hz 32 A	1	Monofásica 32 A**	Tipo 1 ou tipo 2	Não
11 kW	230/400 V 50 Hz 16 A	3	Trifásica 16 A	Tipo 2***	Sim*

*Tomada elétrica/Schuko foi totalmente retirada em alguns mercados.

**Ligação trifásica para uma alternância simplificada da fase de carregamento ativa e a estabilização de carga.

***Disponível com um cabo de tipo 1 monofásico.