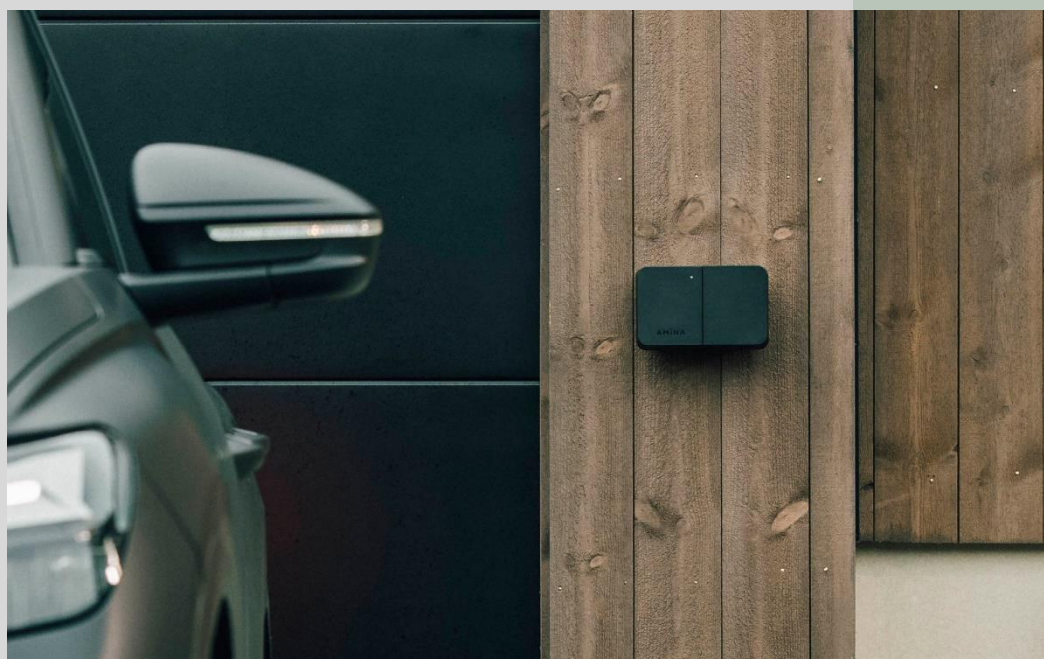




**A solução mais simples para o carregamento da
bateria do seu Veículo Elétrico.**

Amina.



Quando deve escolher Amina?

Amina é o carregador mais simples, mais seguro e mais económico. Permite carregar o seu carro tão facilmente quanto você carrega o seu telemóvel: conecte-o ao seu carro e ele começará a carregar. Mas também pode programar quando carregar através do software do seu carro (a maior parte dos VEs já permite).

O carregador monofásico Amina, facilita o carregamento seguro, simples e eficiente. Se carregar durante a noite, uma velocidade de carga máxima de 7,4 kW é mais do que suficiente.

Se necessário gerir a energia da casa: teremos um acessório para tal e assim nunca sobrecarga o seu quadro elétrico. De resto, não precisa de mais nada, não tem app etc..

Um carregador de VE com funcionalidade otimizada significa um custo de produção mais baixo e então um preço de venda mais baixo, e menos uso de componentes e plásticos.

O Amina é extremamente simples de instalar. Colocar um carregador de Amina em funcionamento não leva muito tempo, com apenas três peças e nove parafusos

Um carregador de VE deve ter uma vida útil de muitos anos. Com uma garantia de 5 anos pode carregar o seu veículo de forma fiável durante muito tempo. O carregador é certificado e resistente a impactos, poeira e água. Pode até carregar durante condições meteorológicas extremas de -35 °C a +50 °C, importante em Portugal!

Ligue 933 794 844 para um orçamento, instalamos em todo o país e tipicamente dentro de duas semanas, com preço chave na mão.



Ficha técnica da Amina.

A Amina é uma estação de carregamento de VE que utiliza corrente alternada (CA) de acordo com a norma IEC 61851-1, EVSE Mode 3.

Dimensões (mm): 125 x 200 x 105 (H x W x D)
Montagem parede (mm): c/c 110 x 185 (H x W)
Peso: 1,15 kg

Corrente máxima e energia de carregamento: Corrente: 6-32A, 1-fase, Output: 1,3 - 7,4 kW

Tomada de carregamento: Tipo 2 - IEC 62196-2

Rede elétrica e tensões: TN, IT e TT 230 V AC ($\pm 10\%$)

Instalação: Fusível: 6A – 32A. Diâmetro do cabo: 4-16,1 mm Secção transversal do fio: 1,5-6.

Proteção integrada da corrente residual: RDC-DD (6mA DC) de acordo com IEC 62955.

Indicador luminoso: Luz LED mostrando o estado da carga.

Temperaturas de operação: De -35 °C até +50 °C.

Grau de proteção: Resistente a impactos, poeiras, água IP54: utilização interior e exterior
IK08: proteção contra impactos. UL94: classificação de inflamabilidade. Resistente a UV.

