



Primeiro hardware OCPP desenvolvido no Brasil

É chamado de carregador inteligente o equipamento de recarga de veículos elétricos que possui protocolo de comunicação (OCPP) que possibilita a sua operação de forma remota e totalmente digital.

Se você possui um carregador em sua rede de eletropostos ou residência, mas não consegue operar o equipamento por meio de plataformas digitais, visto que o equipamento não possui OCPP,, desenvolvemos um produto que ao ser conectado em seu carregador, o transforma em um carregador inteligente e comunicável. O **move Smarter**.



Especificação técnica

Conexão Ethernet, WiFi e GPRS
Compatível com carregadores não-inteligentes (modo 3)
Monofásico e Trifásico
Plug-and-play

Benefícios

Permite comunicação com carregadores residenciais comuns.
Possibilita a operação e gestão remota de equipamentos não-inteligentes.
Solução mais econômica