

Waybox Pro MID & Plus MID

Ficha técnica

Aceda à mais recente experiência de carregamento de veículos elétricos, em casa ou no local de trabalho

A Endesa X Way Waybox Pro MID e a Waybox Plus MID estão equipadas com um dispositivo de medição certificado MID integrado e todas as funcionalidades de segurança e conectividade que tornam o carregamento em casa ou no escritório uma experiência completa, fácil e integrada.

Graças à ligação à plataforma de carregamento inteligente da Endesa X Way Waybox, a Waybox Pro MID e a Waybox Plus MID proporcionam acesso a um vasto conjunto de funcionalidades: desde a gestão remota de sessões de carregamento até aos serviços inovadores destinados a carregar de forma inteligente e económica.

Porquê a Endesa X Way Waybox?

Ligada

Faça facilmente a gestão de sessões de carregamento, cartões RFID, relatórios e muito mais, graças à integração com a aplicação Endesa X Way App e os painéis do Waynet.

Segura

A Endesa X Way Waybox é certificada como resistente à água e poeira, o que permite um carregamento seguro tanto no interior como no exterior.

Inteligente

Aceda a funcionalidades de carregamento inteligente, como gestão de carga adaptável e dinâmica, carregamento agendado e muito mais.

Monitorizada

Assistência técnica remota completa disponível com tempos de resposta rápidos.



Especificações

Tensão de entrada	<ul style="list-style-type: none"> > 230 VCA (monofásica) > 400 VCA (trifásica)
Ligação à rede	<ul style="list-style-type: none"> > TN e TT
Potência de saída	<ul style="list-style-type: none"> > Até 7,4 kW, 32 A, monofásica > Até 22 kW, 32 A, trifásica
Cabo de saída e tomada	<ul style="list-style-type: none"> > Conector de veículo tipo 2 (versão com cabo); 7 m e 5 m
Modo de carregamento	<ul style="list-style-type: none"> > Modo 3
Temperatura de funcionamento	<ul style="list-style-type: none"> > De -25 °C a +50 °C
Precisão	<ul style="list-style-type: none"> > Medidor MID: classe B de energia ativa (EN 50470-3)
Resolução do medidor	<ul style="list-style-type: none"> > O contador (kWh) é apresentado com um dígito decimal
Proteção	<ul style="list-style-type: none"> > Detetor de corrente de falha CC interno (acima de 6 mA) > Requer RCD externo tipo A e MCB
Dimensões e peso	<ul style="list-style-type: none"> > 153 mm x 180 mm x 421 mm > 10 kg para a versão com cabo
Estrutura	<ul style="list-style-type: none"> > IP55; IK08 > Ligação de placa de apoio para uma instalação simples
LEDs	<ul style="list-style-type: none"> > LEDs dinâmicos que indicam o estado do carregamento
Conectividade	<ul style="list-style-type: none"> > Wi-Fi de 2,4 GHz > Ligação de rede móvel LTE (opcional)
Firmware e protocolos	<ul style="list-style-type: none"> > Firmware atualizável sem fios (Over-the-air, OTA) > Armazenamento de dados a longo prazo e persistente após interrupção de energia
Gestão de energia dinâmica	<ul style="list-style-type: none"> > A funcionalidade Carregar Otimização Pro permite carregar na potência máxima disponível em casa, sem a exceder (apenas na Endesa X Way Waybox Pro MID com Waymeter) > Para várias instalações no mesmo local, consulte as soluções empresariais da Endesa X Way
Autenticação	<ul style="list-style-type: none"> > Modo Desbloquear para carregar: a sessão de carregamento começa após a autenticação através da aplicação Endesa X Way App ou do cartão RFID > Modo Ligar e carregar: a sessão de carregamento começa automaticamente ao ligar o veículo à Waybox
Aplicação Endesa X Way	<ul style="list-style-type: none"> > Aplicação para definir a configuração do carregador e o nível de energia, monitorizar as sessões de carregamento e o consumo de energia, agendar e iniciar remotamente o carregamento e receber notificações
Serviços adicionais para clientes empresariais	<ul style="list-style-type: none"> > Através dos painéis da Web da Endesa X Way, é possível gerir várias sessões de carregamento, monitorizar informações de carregamento em tempo real e muito mais. Para obter mais detalhes, consulte as nossas soluções para clientes empresariais
Normas e certificações	<ul style="list-style-type: none"> > IEC 61851-1 (2017) > Marcação CE