

JuiceBox Pro JuiceBox Pro Cellular Ficha técnica

42 cm

18 cm



Aceda à derradeira experiência de carregamento de veículos eléctricos em casa ou no trabalho

JuiceBox Pro e JuiceBox Pro Cellular oferecem uma experiência de carregamento inteligente e completa em ambientes privados e residenciais. Disponível em dois níveis de potência diferentes, JuiceBox Pro e JuiceBox Pro Cellular vêm equipados com todos os recursos de segurança e conectividade que tornam o carregamento em casa ou no escritório uma experiência completa, fácil e sem falhas.

Com a sua ligação à plataforma de software para carregamento inteligente de Enel X, estes produtos oferecem a mais vasta gama de funções: desde a gestão remota das suas sessões de carregamento até à optimização do consumo de energia da sua rede de postos de carregamento inteligentes. Desfrute da derradeira experiência em mobilidade eléctrica, directamente do seu smartphone ou PC.

PORQUÊ A JUICEBOX?

CONECTADO

Monitorize, ajuste e marque as suas sessões de carregamento a partir de qualquer lugar com a aplicação móvel.

DINÂMICO

Preparado para utilizar a função Demand Limitation Pro, que lhe permitirá carregar sempre com a potência máxima disponível sem a exceder.

ACESSÍVEL

Gestione com facilidade os cartões RFID, sessões de carregamento e relatórios, integrando-se com o painel de controlo da Enel X.

INTELIGENTE

Aceda a serviços avançados de energia para uso privado para poupar custos e utilizar uma lógica de carregamento inteligente.

FIÁVEL

Suporte técnico remoto completo disponível com tempos de resposta rápidos.

PRÁTICO

Adequado tanto para instalações interiores como exteriores, com um design robusto e elegante.

ESPECIFICAÇÕES

Potência de saída	>	Até 7,4 kW, 32 A, monofásico
	>	Até 22 kW, 32 A, trifásico
Tensão de entrada	>	230 VAC (monofásico)
	>	400 VAC (trifásico)
Modo de carregamento	>	Modo 3
Ligação de rede	>	Compatível com sistemas TN, TT e IT
Cabo e conector de saída	>	Conector tipo 2 e tipo 3a (versão com tomada)
	>	Conector de tipo 2 (versão com cabo); cabo de 5 m de comprimento
Conectividade	>	802,11 b/g/n 2,4 Ghz Wif
	>	Bluetooth pronto para fácil configuração e ligação local
Conectividade LTE	>	Apenas para JuiceBox Pro Cellular: ligação móvel LTE
Autenticação	>	Acesso aberto: modo Connect&Charge
	>	Acesso privado: opção para ativar a autenticação através de cartão/app RFID
Aplicação de carregamento inteligente	>	Aplicação para definir a configuração e nível de potência da carga, monitorizar sessões de carregamento e consumo de energia, programar e iniciar remotamente o carregamento, receber notificações e aceder a mais funcionalidades de carregamento inteligentes
Serviços adicionais para clientes empresariais	>	Painel de controlo web para facilitar a gestão completa da frota de EV da empresa e monitorizar as tendências de carregamento.
	>	A app foi especificamente concebido para satisfazer as necessidades das empresas e permite carregar nas estações da empresa, controlar o consumo de energia e receber notificações sobre as sessões de carregamento
Demand Limitation Pro	>	Pronto para a função Demand Limitation Pro: esta função permitirá que carregue sempre na potência máxima disponível sem excedê-la*
Luzes LED	>	Luzes LED dinâmicas que mostram o status de carregamento
Dimensões e peso	>	153 mm x 180 mm x 421 mm
	>	5 kg para a versão com tomada; 10 kg para a versão com cabo
Caixa	>	IP55; IK08
	>	Ligação da placa traseira para fácil instalação
Proteção	>	Detector de fuga de corrente CC interna (acima de 6 mA) Dispositivo externo de corrente residual tipo A de baixo custo e disjuntor miniatura obrigatório
Firmware e protocolos	>	Firmware com actualizações sem fios (OTA)
	>	Armazenamento de dados contínuo e a longo prazo em caso de falha de energia
	>	Em conformidade com OCPP 1.6J
Gama de temperatura	>	De -40 °C a +60 °C
Precisão	>	Precisão da medição: 0,5 %.
Normas e certificações	>	IEC 61851-1 (2017)
	>	Certificado CE