



Wallbox Pro

Residências, condomínios, locais de trabalho, locais públicos, locais de lazer, centros comerciais e locais onde não se tem o conector definido



Opera em 127V monofásico, 220V monofásico, bifásico e trifásico e 380V trifásico



Permite o ajuste de potência



Medidor interno de energia | Classe B de precisão



Super tela touch screen de 4,6"



Possui DR internamente



Possui memória de massa para armazenamento de histórico



Autodiagnóstico de falhas

Características Técnicas



| Elétricos | | |
|--------------------------|---|-----------------------|
| Potência de saída | 7kW | 22kW |
| Tensão de entrada | 230 VAC - P + N + PE | 400 VAC - 3P + N + PE |
| Frequência de entrada | 50/60Hz | |
| Corrente máxima de saída | 32A (ajustável) | |
| Interface e Controle | | |
| Número de conectores | 1 | |
| Tipo de conectores | Tipo 1, Tipo 2, GB/T e Socket | |
| Tela | Tela de 4,6" de alto brilho sensível ao toque | |
| RFID | ISO 14443A, MIFARE DESFire Ev1 | |
| Idioma | Português / Inglês / Espanhol | |
| Conexão com internet | Ethernet, 4G e Wifi | |
| Padrão de comunicação | OCPP 1.6 | |
| Modo de operação | Online, offline, plug & charge e free card | |
| Ambiente | | |
| Grau de proteção | IP65 IK10 | |
| Temperatura de operação | -30°C~50°C | |
| Altitude | ≤ 2000m (> 2000m decaimento) | |
| Humidade | 5~95% (sem condensação) | |
| Geral | | |
| Tamanho do cabo | 5m (personalizável) | |
| Modo de instalação | Fixa na parede ou em totem | |
| Dimensões | 285 x 150 x 410mm | |
| Peso | 8 kg | |
| Segurança e regulação | | |
| Detecção e proteção | Medição direta de energia (classe B), proteção contra superaquecimento, fuga de corrente, proteção de isolamento, proteção de curto circuito, sobre/sub tensão, proteção de sobrecorrente, proteção contra surtos | |
| Certificações | IEC61851, CE | |

