



Ficha Técnica

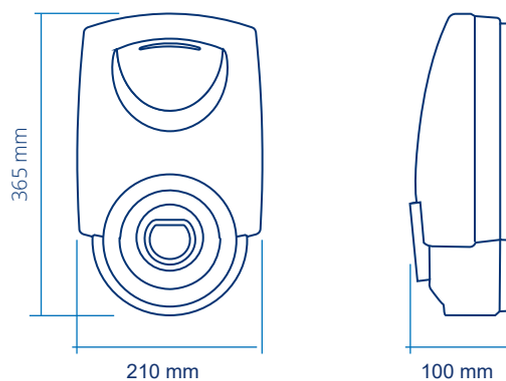
Funcionais	Padrão de Carga	IEC 61851-1 Ed 3.0
	Interface do Utilizador	App VELTIUM e Área Cliente em web www.veltium.com
	Indicador de estado	LED colorido
	Medição do Consumo	Por meio de shunt DC
	Controlo de acesso	Modo livre/ Proximidade/ Manual
	Controlo estático de potência	Para cada carregador individualmente, e para um grupo de carregadores interligados
	Controlo dinâmico de potência	Carregador individual, com dispositivo VELTIUM CURVE e grupo de carregadores interligados com contador de energia trifásico
	Programação de recarga	Sim
	Nº de VE que podem carregar em simultâneo	1
Elétricas	Frequência	50-60 Hz
	Intensidade de corrente máxima (por fase)	32 A
	Alimentação	Monofásica (F+N+T)
	Tensão	AC 230 V
	Potência máxima de saída	7,4 kW
	Nº de conectores	1
	Tipo de Conectores	Tomada Tipo 2 ou cabo de carga integrado Tipo 1 / Tipo 2
Segurança	Corte de corrente	Relé de encravamento de 100 Amperes
	Deteção de falha no relé em caso de contactos soldados	Sim
	Deteção presencial de terra	Sim
	Deteção da correta alimentação elétrica	Monofásica
	Deteção de corrente diferencial contínua	Síim
Comunicações	Bluetooth	4.2
	Wifi	Sim
	Ethernet	2
	Modem	Opcional - 4G de baixo consumo

Mecânicas

Material	ASA-PC ignífugo (V0). Adequado para utilização ao ar livre e à prova de intempéries
Montagem	Parede ou Poste
Dimensões (mm)	360 x 210 x 100
Peso (incluído cabo)	4 Kg
Gau IP	IP54
Grau IK	IK10
Suporte de cabo (nos equipamentos com cabo integrado)	Integrado no equipamento
Comprimento do cabo (nos equipamentos com cabo integrado)	3, 5 ou 7 metros
Terminal de Alimentação	Acessível do exterior (não é necessário abrir o equipamento na instalação)
Secção máxima do cabo de alimentação	10 mm ²
Cor	Branco, preto, azul ou laranja

Ambientais

Apto para uso exterior	Sim
Temperatura de funcionamento	-25 a 40 °C
Temperatura de armazenamento	-25 a 60 °C



Opcionais

Conectores



Tomada Tipo 2



Cabo fixo Tipo 1



Cabo fixo Tipo 2

Cor



Branco

Preto

Azul

Laranja

Comprimento do cabo

Em equipamentos com cabo integrado

