

# POINT <sup>VE</sup> Twin



## Ficha Técnica

<b>Funcionais</b>	Norma Padrão de carregamento	IEC 61851-1 Ed 3.0 Modo 3
	Interface de utilizador	Lector RFID LED multicolor Bluetooth Display tátil TFT 4,3" e 16,7M cores (opcional)
	Medição do consumo	Contador MID integrado
	Protocolo de comunicação	OCPP 1.6 JSON
	Controlo estático e dinâmico de potência	Individual e grupos de carregadores
	Nº de VE que podem carregar simultaneamente	2
	<b>Elétricas</b>	Tensão
Frequência		50-60 Hz
Intensidade máxima (por fase)		32 A
Alimentação		Monofásica (F+N+T) / Trifásica (3F+N+T)
Potência máxima de saída (2 opções)		2 x 7,4 kW - Monofásico 2 x 22 kW - Trifásico
Nº de conectores		2
Tipo de Conectores		2 x Tomada Tipo 2 2 x Tomada Tipo 2 com obturador 2 x Cabo integrado helicoidal Tipo 2 (4 metros)
<b>Segurança</b>		Falha de energia
	Proteção contra choque elétrico	Classe I
	Deteção de contactos soldados	Sim
	Deteção da presença tomada de terra	Sim
	Deteção correta da ligação da fonte de alimentação	Monofásica / Trifásica
	Deteção de correntes de fuga	6 mA
	Proteção diferencial	Tipo A 30 mA
	Proteção contra sobreintensidades	Curva C 40 A
	Deteção de abertura de porta	Sim

<b>Comunicações</b>	Ethernet	2 x RJ45
	Wi-Fi	Sim
	Modem	LTE
<b>Mecânicas</b>	Material	ASA-PC ignifugo (V0)
	Tipo de ancoragem	Parede
	Dimensões (mm)	552 x 349 x 180
	Peso	8 kg com Tomadas Tipo 2 16 kg com cabos helicoidais
	Grau IP	IP54
	Grau IK	IK10
<b>Ambientais</b>	Adequado para uso exterior	Sim
	Temperatura de funcionamento	-25 a 50°C
	Temperatura de armazenamento	-25 a 60°C

## Dimensões

