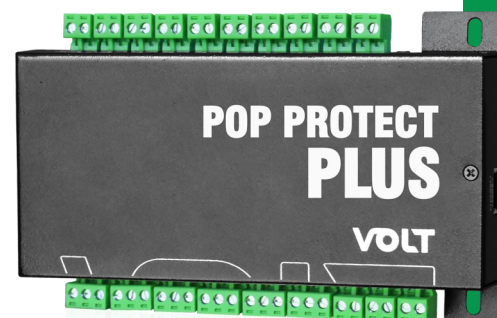
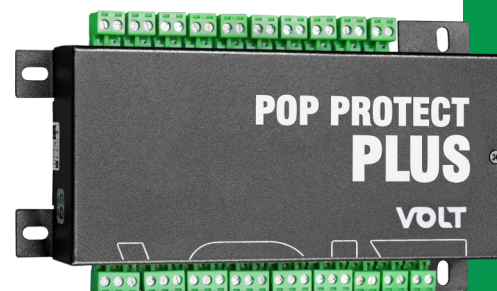


CARACTERÍSTICAS GERAIS:

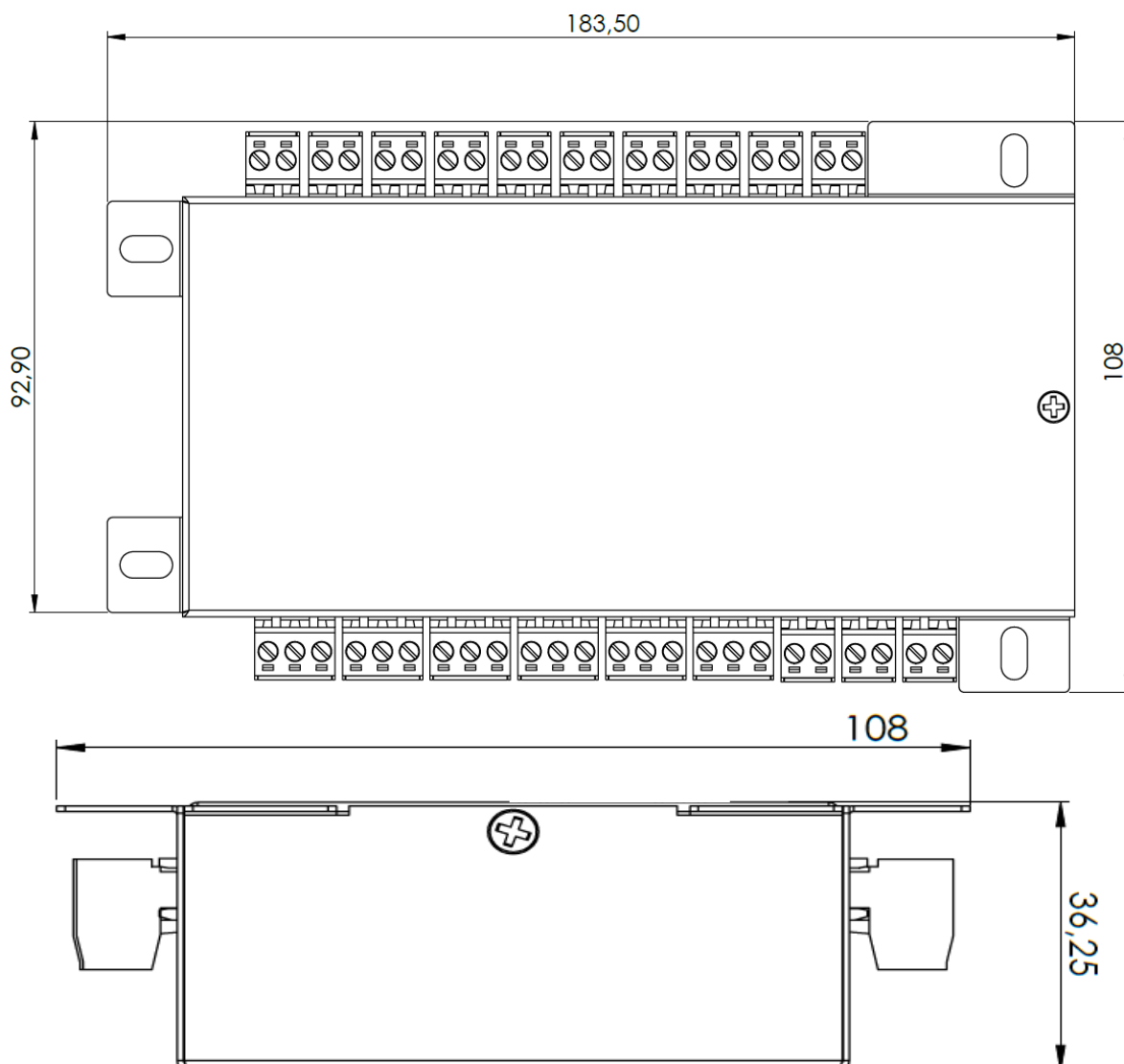
- Permite funcionamento em redes locais e internet;
- Acessível através de aplicativo VOLT SMART;
- Tensão de alimentação de 12 a 60VDC;
- 6 entradas isoladas para instalação de sensores de contato seco;
- 1 saída para alimentação de sirene (12VDC/300mA);
- 1 entrada de monitoramento da tensão do banco de baterias;
- 1 entrada de monitoramento de status de rede elétrica;
- 1 porta de comunicação RS485;
- 6 saídas de Relé contato seco (NA, CM e NF);
- 2 entradas para instalação de sensores de Temperatura Volt (6.02.007) ou sensores de Temperatura/Umididade Volt (6.02.010);
- Protocolo DHCP;
- Notificações de eventos via Telegram®;
- Monitoramento de status dos sensores;
- Monitoramento de status da rede elétrica;
- Monitoramento da entrada de alimentação do Pop Protect;
- Monitoramento de tensão do banco de baterias;
- Monitoramento de temperatura interna e temperatura e umidade externa;
- Sistema de Logs com 680 posições e função de exportação;
- Acesso Web Browser para visualização e configuração de todos os parâmetros;
- Client DDNS para simplificar o acesso remoto;
- Protocolo SNMP para monitoramento;
- API Rest para integração a outros sistemas;
- Compacto, leve e de fácil instalação;
- Desenvolvido e fabricado no Brasil;
- 1 ano de garantia.



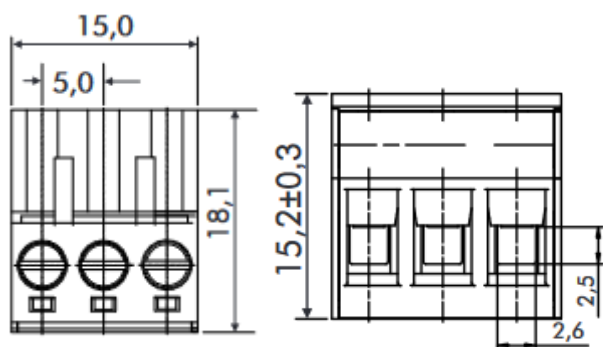
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Entrada	Tensões	Alimentação	12 a 60VDC
		Sensor de Temperatura	3,3VDC
		Bateria	Até 60VDC
		Sensor Rede elétrica	Deteccção < 90VAC
Saída	Tensão	Sirene	12VDC
	Correntes	Sirene	300mA
		Relé	Até 10A
Conexões	Alimentação	Terminal block plugável 2 vias	
	Sensor (1 a 6)	Terminal block plugável 2 vias	
	Sensor de temp. / Temp. Umidade	Terminal block plugável 2 vias	
	Entrada Sinal dos sensores	Terminal block plugável 2 vias	
	Bateria	Terminal block plugável 2 vias	
	Saída de relé (1 a 6)	Terminal block plugável 3 vias	
	Porta de comunicação RS 485	Terminal block plugável 2 vias	
	Sensor de Rede AC	Terminal block plugável 2 vias	
	Ethernet	Conector RJ45	
Ethernet	Interface	10/100Mbs Base-t RJ45 IEEE802.3/802.3u	
	Auto MDI/MDI-X	Automático	
	MAC	Sim	
	Full/Half Duplex	Sim	
	Auto Negociação	IEEE 802.3u	
	Power Save Mode	Automática	
	Protocolos Suportados	ARP - TCP - UDP - DNS - IP - ICMP - HTTP - SNMP - NTP - DDNS	
	Network Discovery	Over UDP	
Outros	Dimensões AxLxP (mm)	36,25 x 183,50 x 108	
	Peso	0,480kg	
	MTBF	>60.000 Horas (Estimado)	
	Temperatura de operação	- 40° a 60°C	

INFORMAÇÕES MECÂNICAS:



Terminal Block 3 vias



Terminal Block 2 vias

