

CENTRAL DE MONITORAMENTO GERENCIÁVEL



CARACTERÍSTICAS

- Tensão de alimentação de 12 a 36Vdc;
- Seis (06) entradas para instalação de sensores de contato seco;
- Uma (01) saída para alimentação de sirene (12V/300mA);
- Uma (01) entrada para monitoramento da tensão do banco de baterias;
- Uma (01) entrada de monitoramento de status de rede elétrica;
- Seis (06) saídas de Rele (NA, C e NF);
- Uma (01) entrada para instalação do Sensor de Temperatura Volt (6.02.007) ou Sensor de Temperatura e Umidade Volt (6.02.010);
- Monitoramento de status dos sensores;
- Monitoramento de status da rede elétrica;
- Monitoramento de tensão de alimentação da Central;
- Monitoramento de tensão do banco de baterias;
- Monitoramento de temperatura interna da Central;
- Monitoramento de temperatura e umidade externa;
- Acesso Web Browser para a configuração de todos os parâmetros;
- Protocolos SNMP para monitoramento;
- API para integração a outros sistemas;
- Compacto, leve e de fácil instalação.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Entrada	Conexões	Alimentação	Conexão borne 2 vias
		Sensor 1,2,3,4,5 e 6	Conexão borne 2 vias
		Sensor de temperatura/umidade	Conexão borne 2 vias
		Bateria	Conexão borne 2 vias
		Sensor rede/bateria	Conexão borne 2 vias
		Porta de Gerência	RJ45
	Tensões	Alimentação	12 a 36Vdc
		Sensor de temperatura	3,3Vdc
		Bateria	0 a 56Vdc
		Sensor Rede/Bateria	Até 240Vac
Saídas	Conexão	Sirene	Conector borne 2 vias
		Relé 1,2,3,4,5 e 6	Conector borne 3 vias
	Tensão	Sirene	12Vdc
	Corrente	Sirene	300mA
		Relé	Até 10A
Outros	Dimensões (mm)	A x L x P= 36 x 158 x 76	
	Peso	0,400Kg	
	MTBF	>60.000 horas (estimado)	
	Temperatura de operação	-20 a 60°C	

ETHERNET

Interface	10Mbps Based-t RJ45 IEEE802.3TM
Auto MDI/MDI-X	Não Suportado
MAC	Sim
Protocolos Suportados	ARP-TCP-UDP-DNS-IP-ICMP-NTP-SNMP
Network Discovery	Over UDP
Redes Roteadas	Depende da configuração Gateway e DNS Server

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

CENTRAL DE MONITORAMENTO GERENCIÁVEL

