

S-DP32 DIGITAL PAINEL DE ALARME DE GÁS

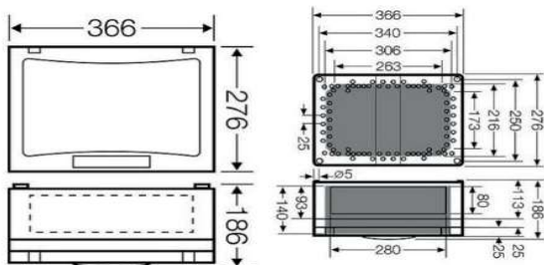


VISÃO GERAL DO PRODUTO

O Painel de Controlo de Gás S-DP32 da Prosense foi concebido para gerir detectores de gases inflamáveis, tóxicos e oxigénio através de um único cabo usando Modbus RS485.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ 1 entrada série com comunicação possível com até
- ▶ 32 detectores e 1 entrada digital
- ▶ Ecrã LCD brilhante e claro
- ▶ 2 saídas de relé de Alarme, 1 de Falha e AUX ajustáveis
- ▶ Até 24 saídas de relé adicionais para aplicações específicas
- ▶ 6 indicadores LED
- ▶ Classe de proteção IP66



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|---|--|
| Entrada | 32 entradas de detectores RS485 Modbus 1 Entrada Digital |
| Visualização | Permite monitorizar simultaneamente todos os detectores e Alarme e os estados de Falha |
| Saídas de Relé | Programável Contactos de Falha, Alarme1, Alarme2, AUX Contactos NO / NC ajustáveis Relé de Alarme1 opcional para cada detector |
| Registo de Dados* | Memória de registo de Alarme, Falha e manutenção para até 24 eventos |
| Ecrã | LCD Gráfico 128x64 |
| Indicadores LED | 6 indicadores LED para Alarme1, Alarme2, Falha, AUX, Bateria e Alimentação |
| Buzzer | SIM |
| Programação | 4 Adet Boton e no LCD Programação Fácil |
| Monitorização por Software | - |
| Fonte de Alimentação | 220 VAC / 110VAC |
| Fusível da Alimentação Principal | 2A |
| Consumo de Energia | 27 VDC / 250 mA – 4,5 W máx. (Sem detectores) |
| Bateria de Reserva | 2x12V 7A/h (Opcional) |
| Fusível da Bateria de Reserva | 2A |
| Proteção IP | IP66 |
| Humidade | 10-95% RH Não Condensante |
| Temperatura de Operação | -20 ° a +60 °C |
| Entrada de Cabos | PG11, IP66 |
| Material do Painel | PC (Policarbonato), Livre de Halogéneos Livre de Silicone, Resistente a Impactos Resistente aos Raios UV |
| Dimensões/Peso | 546x276x186mm / 6 KG |
| Montagem | Estrutura Modular |