



**TECNOHOLD**  
DEVELOPMENT

**SAFIRA L250-A**  
PAINEL ENDEREÇÁVEL DE ALARME  
DE INCÊNDIO CLASSE A / B

**PAE485T07B**



## CARACTERÍSTICAS

- Conforme ABNT - NBR17240 : 2010;
- Supervisão em Classe A ou B configurável por software.
- Software de programação e configuração para PC / Notebook;
- Comunicação robusta utilizando padrão TIA/EIA RS485 com todos os dispositivos endereçáveis;
- Busca indexada de alarmes para redução do tempo de reconhecimento do alarme;
- Funções em broadcasting, reduzindo tempo de sinalização de alarmes;
- Sincronismo de sinalizadores audio-visuais em rede via software;
- Interface gráfica multi-plantas ÍRIS, para até 01 estação de supervisão;
- Permite setorizar ambientes em até 64 grupos;
- Módulo de Interface MODBUS RTU (protocolo aberto);
- Módulo de Interface de células de carga (strain gauge) para supervisão de peso de cilindros.
- Módulo de Interface para Fibra Óptica Monomodo / Multimodo.
- Módulo de interface com leitura de 4-20 mA para supervisão de sensores de gás.

## ESPECIFICAÇÕES

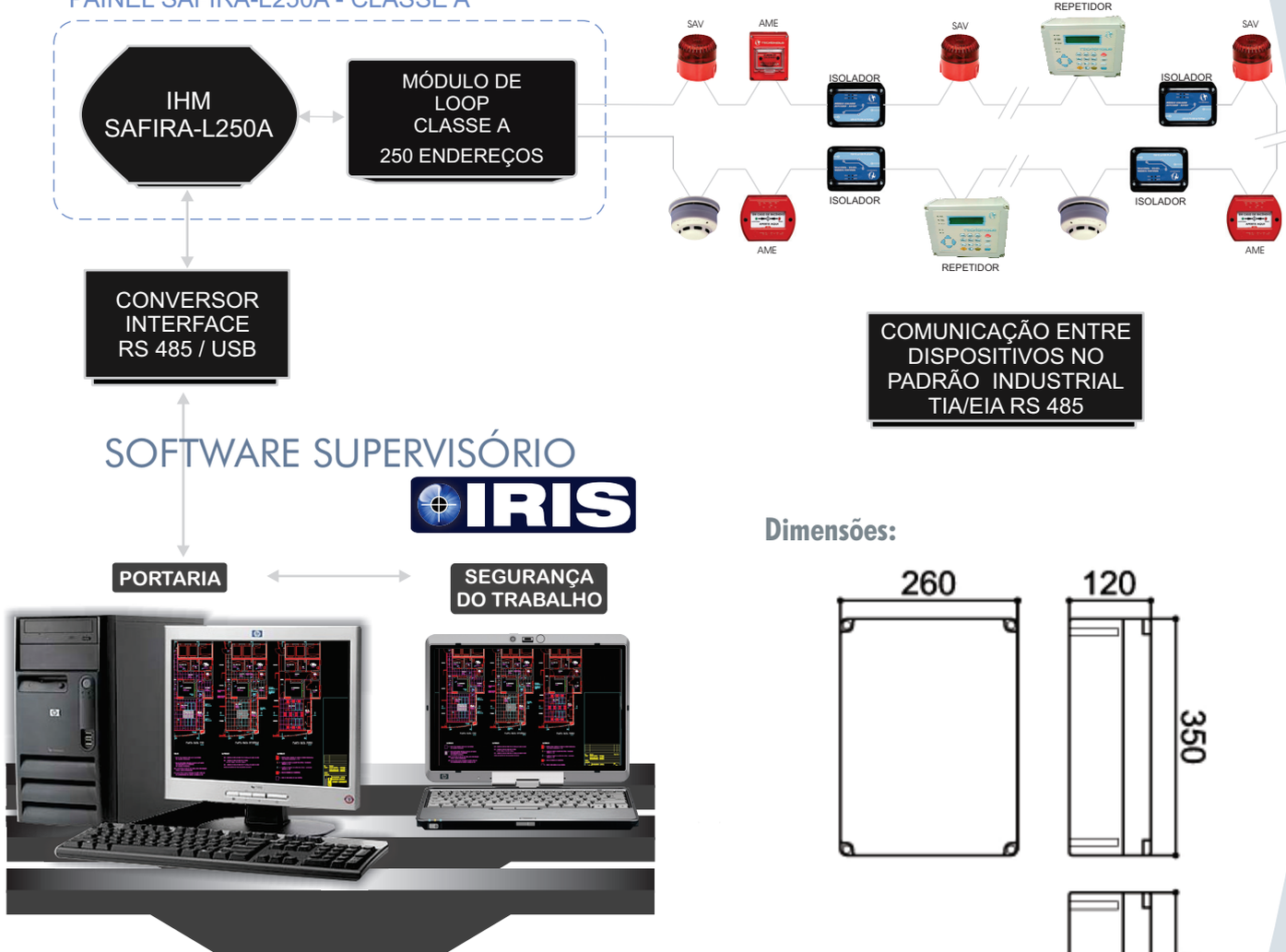
MODELO : SAFIRA L250-A		PAE485T07B
ELÉTRICAS	TENSÃO DE ENTRADA	85 - 265 VAC / 120 - 375 VDC
	TENSÃO NOMINAL / FLUTUAÇÃO	24 VDC / 27,6 VDC
	BATERIA STANDARD	5,0 A/H
	POTENCIA FONTE ALIMENTAÇÃO	76 W (3,15 A x 24 VDC)
	CAPACIDADE ENDEREÇOS	250 endereços
	CONSUMO SUPERVISÃO / ALARME	105 mA / 116 mA
PROTEÇÕES	SUPRESSOR DE TRANSIENTES	600W com pulsos de 10/1000µs
MECÂNICAS	DIMENSÕES	350 x 260 x 120 mm (A x L x P)
	GRAU DE PROTEÇÃO	IP-55
	PESO	4,5 KG (com baterias)
	MATERIAL	ABS (resistente a chama)
CONDIÇÕES AMBIENTAIS	TEMPERATURA DE TRABALHO	-10 ~ + 60 °C
	UMIDADE AMBIENTE	20 ~ 90 % RH SEM CONDENSAÇÃO
	TEMPERATURA ARMAZENAMENTO	- 20 ~ + 85 °C
	UMIDADE ARMAZENAMENTO	10 ~ 95 % RH

PAINEL  
ENDEREÇÁVEL SAFIRA L-250A

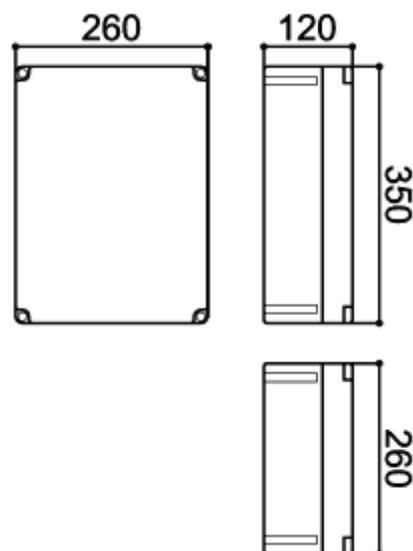
PAE485T07-B

## SISTEMA ENDEREÇÁVEL SAFIRA L-250A CLASSE A / B

PAINEL SAFIRA-L250A - CLASSE A



Dimensões:



Com o software supervisor IRIS, sua empresa irá utilizar uma das mais avançadas ferramentas de supervisão disponíveis no mercado, realizando com total eficiência a detecção de focos de incêndio. Desenvolvido com tecnologia inteiramente nacional, permite carregar imagens (mapas e plantas) nos formatos bmp, jpg, gif, wmf entre outros. Os dispositivos endereçáveis são representados por imagens tipo ícone e podem ser posicionados livremente sobre a imagem na tela do PC.

Sistema operacional Windows 95, 98, ME, XP, 2000 e Vista. WINDOWS ● MICROSOFT CORPORATION