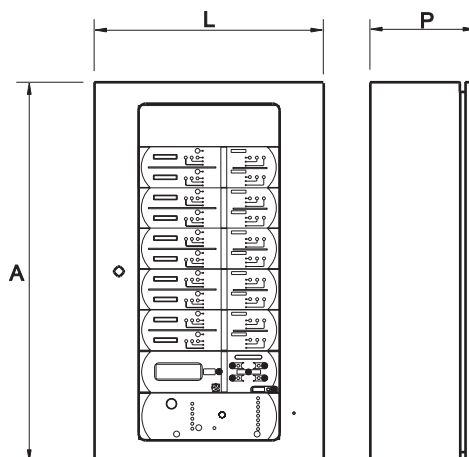


\* Foto Meramente Ilustrativa



## Descrição:

A central de alarme de incêndio CI 1T é equipada com múltiplos processadores, de forma a poder operar com o mínimo de degradação na ocorrência de falha na Unidade de Processamento Central e nas demais unidades vitais do sistema.

Configurável de 2 a 20 laços conforme modelo ( 32 pontos por laço), é alimentada com 127/220 V(CA) ou na falta da rede elétrica também possui duas baterias de 12V que lhe garantem uma autonomia mínima de 24 horas de funcionamento em stand by, com todos os sensores e acionadores e 15 minutos em alarme geral com todos os alarmes acionados.

A central fica constantemente monitorando os laços (acionadores manuais e detectores automáticos) assim que for detectado algum princípio de incêndio aciona-se a primeiramente o bipe interno na central (configurável até 4 minutos) passando esse tempo configurado ela aciona os alarmes gerais posicionados em diversos pontos do local onde foi instalada.

O alarme geral só irá desligar após acionamento manual do botão reset.

Foi projetada para instalações industriais ou que necessitem da tecnologia que o produto oferece.

## Característica Técnica:

Produto	112240	114280	160320	180360	120400
Tensão de Alimentação	127/220V (CA)				
Tensão de Operação	20V (CC) a 28V (CC)				
Consumo	145 mA	160 mA	175 mA	190 mA	205 mA
Número de Laços/Saídas	12	14	16	18	20
Número de Pontos/Laço	20 - 32				
Topologia	Classe B - 2 Fios				
Area Supervisionável	1600 m <sup>2</sup> por laço				
Sistema de Atuação	Endereçável				
Display	LCD - 4 linhas de 20 Caracteres				
Bateria	2 Baterias 12V 7Ah (internas)				
Norma Seguida	NBR 17240				
Chassi	Aço Carbono				
Grau de Proteção	IP 55				
Cor	Preta				
Peso (aproximado)	37 Kg	49 Kg		62 Kg	
Dimensões ( L x A x P) mm	390 x 655 x 197	390 x 797 x 197		390 x 941 x 197	

*Instalação:*