


**DETECTOR DE TEMPERATURA
 ENDEREÇÁVEL IP65**
TDPW-E

CÓDIGO	MODELO	CLASSE
0020033	TDPW-E	A2
0020037	TDPW-E EXT	A2

Especificações Técnicas

Tensão nominal	24VCC
Tensão de operação	20 à 28VCC
Consumo	450uA (±50uA) em supervisão 1,3mA (±200uA) em alarme – sem led piloto 2,5mA (±300uA) em alarme – com led piloto
Classe de aplicação	Classe A2
Temperatura de operação	-5°C à +50°C
Temperatura estática de reposta	54°C à 70°C
Temperatura de acionamento fixa	61°C
Característica do Sensor	TDPW-E – Sensor Fixo na Placa TDPW-E EXT – Sensor Externo Via Cabo (90cm)
Tipo de Detecção	Temperatura Fixa
Altura máxima e Área de cobertura	Até 5 metros de altura* e área de 36m ²
Endereços programáveis	001 a 500
Protocolo de comunicação	ALF-500 (proprietário)
Grau de proteção	IP65 (uso externo) – com prensa cabos
Material da caixa	Caixa plástica ABS na cor cinza
Fixação	Sobrepor, com parafusos e buchas nº6 (não acompanha)
Umidade relativa	0 à 95% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	100x100x50mm
Peso	210g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240 ISO 7240-5

* Para ambientes com a altura de instalação superior a 5m, consulte a norma ABNT NBR 17240.

Descrição

Os detectores de temperatura endereçáveis TDPW-E são desenvolvidos com alta tecnologia para a detecção da variação da temperatura dos ambientes. Sua atuação ocorre quando a temperatura do local ultrapassa o limite estabelecido pela classe do detector (temperatura fixa).

São fabricados em dois modelos, ambos em classe A2, sendo o TDPW-E com sensor interno, acionando com o atingimento de temperatura em 61°C e o modelo TDPW-E EXT, que possui as mesmas características, porém o sensor é externo ao equipamento, prolongado através de um cabo de 90cm.

Possui invólucro em plástico ABS com vedação de juntas, aplicação de verniz e prensa cabos que garantem alta proteção contra umidade, o tornando ideal para utilização em ambientes externos ou aplicações análogas.

Para garantir o seu índice de proteção 65 e correto funcionamento, sua instalação necessita que toda infraestrutura (caixas de passagem, tubulações, etc) sejam roscadas e vedadas, protegidas contra umidade.

É utilizado para monitorar ambientes com presença de materiais cuja característica no início da combustão é gerar muito calor e pouca fumaça. Também são indicados para ambientes com vapor, gases ou muitas partículas em suspensão, onde os detectores de fumaça estão sujeitos a alarmes indesejáveis, lugares tais como: estacionamento de veículos, câmaras frias, corredores cobertos, porém abertos nas laterais, etc.

Deve-se atentar às características do ambiente para que situações normais de uso não incluam fontes de calor intenso ou mudanças extremas de temperatura que possam gerar falsos alarmes.

Possui dois LEDs de status na cor vermelho onde em supervisão piscam e em alarme permanecem acesos.

Possui uma saída para a instalação de led piloto externo em local estratégico, servindo como suporte para sinalizar quando ele estiver em estado de alarme e estiver instalado em local de difícil visualização (o acessório LED piloto não acompanha o dispositivo).

É compatível com as centrais endereçáveis da linha clássica de 3 fios da ILUMAC com o protocolo ALF-500.

Pode ser configurado com qualquer endereço de 001 a 500, ocupando um endereço na rede endereçável.

A conexão com a central é feita através de 3 vias de cabos, onde deve ser conectado o cabo da rede endereçável, respeitando a polaridade positiva (L+) e negativa (L-) e o de comunicação (C).


**TDPW-E EXT
 Termofixo - Sensor Externo**

**TDPW-E
 Termofixo – Sensor Interno**

**EQUIPAMENTO RESISTENTE
 A ÁGUA - IP65**
Dimensões
