

DMEW-SKYFIRE

Detector Multisensor Wireless



É um dispositivo sem fio de última geração, equipado com uma câmara de deteção de fumaça fotoelétrica e um sensor de temperatura termovelocimétrico. Fornece ampla proteção e rápida detecção de princípios de incêndio. Podem ser conectados a cada loop endereçável até 125 detectores, sem necessidade de fios para comunicação e com apenas uma bateria interna o equipamento garante 10 anos de operação (em condições normais de uso).

> CARACTERÍSTICAS

- Transmissão sem fio;
- Tecnologia de câmara de detecção de fumaça fotoelétrica;
- Alimentação por bateria de lítio de alta duração;
- Até 125 dispositivos por laço;
- Configuração fácil de laço e endereço com chave DIP.

> ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Fonte de alimentação	1 x Bateria de Lítio 3 V			
Corrente em supervisão	10 μΑ			
Indicação de condição de repouso	LEDs vermelhos piscando sincronizadamente a cada 40 s			
Expectativa de vida útil da bateria	10 anos			
Indicação de bateria fraca	Um LED pisca rapidamente duas vezes a cada 40 s			
Condição de Alarme				
Pressão sonora do buzzer interno	(0,08 ~ 0,15) dB/m			
Variação de temperatura para alarme	< 20 °C/min			
Temperatura fixa de alarme	57 °C			
Corrente na condição de alarme	2 mA			
Indicador de alarme	LED vermelho piscando a cada 1 s			
Condição de Teste				
Indicação visual da condição de teste	LED vermelho piscando a cada 1 s			
Configurações Sem Fio				
Faixa de endereços	1 a 125			
Máximo de dispositivos por nó	32			
Frequência de operação sem fio	433 MHz			
Distância máxima entre o dispositivo e o nó	300 m			



Indicação do modo de configuração do nó	LED vermelho piscando a cada 0,5 s			
Ambiental				
Temperatura de operação	(-10 ~ +55) °C			
Umidade de operação	(≤ 95) % UR, não condensante			
Temperatura de armazenamento	(-25 ~ +80) °C			
Umidade de armazenamento	(≤ 98) % UR, não condensante			
Diversos				
Dimensões	Ф 102 mm × 65 mm			
*Distância em ar livre.				

> MANUAL DE INSTRUÇÕES

1. CAIXA TRASEIRA

1. Remova o detector da base usando uma pequena chave de fenda para abaixar a trava. Em seguida, gire o dispositivo no sentido anti-horário (Fig. 1):



Fig. 1: Desconectar a cabeça do detector da caixa traseira

2. Monte a caixa traseira diretamente em uma superfície plana, usando os parafusos de fixação para prendê-la de forma segura à superfície.

2. CONFIGURAÇÃO DO NÚMERO DO LAÇO

Defina o ID do roteador ao qual o acionador será instalado, ajustando as chaves seletoras do DIP escrito "*Group*", conforme mostrado na Fig. 2. O intervalo do ID do roteador é **00 ~ 32**.

3. CONFIGURAÇÃO DO ENDEREÇO DO DISPOSITIVO

Defina o endereço do dispositivo conforme mostrado na Tabela 2, ajustando as configurações do interruptor DIP de 8 bits localizadas na parte inferior do dispositivo, conforme abaixo. O intervalo de endereços é $\bf 1$ ~ $\bf 125$. Instale a bateria na caixa da bateria conforme as direções "+" e "-" :

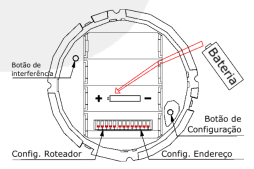


Fig. 2 – Diagrama de guia de configuração



4. CONEXÃO DO DISPOSITIVO AO ROTEADOR

Consulte o *Manual de Instalação da Central* para obter o procedimento detalhado de comissionamento para configurar o roteador sem fio e os dispositivos associados. Na conexão, o roteador deve estar o mais próximo possível do dispositivo associado.

Para entrar no modo de configuração, pressione rapidamente a CHAVE DE CONFIGURAÇÃO duas vezes. O LED de configuração pode indicar o seguinte status:

Configurando: o LED pisca a cada 0,5s por até 2 minutos;

Concluído: o LED permanece aceso continuamente por até 3s;

Falha de endereço duplicado: o LED pisca rapidamente duas vezes e para por 2s, por até 1 minuto.

Nota! Pressione a CHAVE DE CONFIGURAÇÃO por 2s e solte para sair rapidamente do modo de configuração. O dispositivo entrará na condição normal.

5. REMOVER UM DISPOSITIVO SEM FIO DO NÓ

Para remover um dispositivo configurado do nó, pressione e solte a CHAVE DE CONFIGURAÇÃO 8 vezes dentro de 5s. O LED de configuração piscará uma vez a cada 2s por até 1 minuto.

6. TESTE

Pressione o BOTÃO DE CONFIGURAÇÃO por 2s; o dispositivo entrará na condição de teste e enviará um sinal de alarme momentâneo para o nó associado. O alarme dura apenas 6s, em seguida, o dispositivo retornará automaticamente à condição normal.

7. INDICAÇÃO DE LED

Normal: Os dois LEDs piscam simultaneamente uma vez a cada 40s;

Alarme: Os dois LEDs piscam simultaneamente uma vez a cada 1s;

Falha / Bateria fraca: Um LED pisca rapidamente duas vezes a cada 40s.

AVISO! Não instale o detector até que a área esteja completamente limpa de detritos de construção, poeira, etc.

8. ENCAIXE NA BASE

- 1. Alinhe a marca de alinhamento do detector com a marca curta de alinhamento na base, conforme mostrado na Fig. 3;
- 2. Coloque o detector na base e gire-a no sentido horário para fixá-la. As marcas de alinhamento longas devem estar alinhadas.



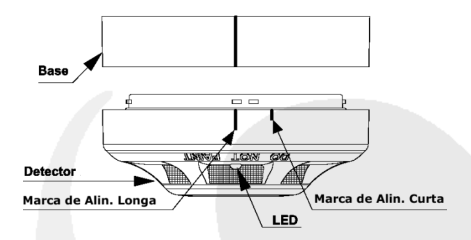


Fig. 3: Ajuste do detector à base

TABELA 1

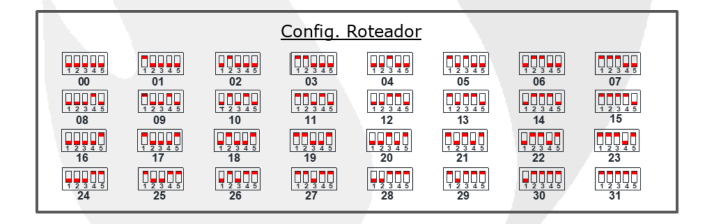




TABELA 2

Г	<u>ENDEREÇO</u>									
	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	12345678	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8		
l	12345678	T 2 3 4 5 6 7 8	T 2 3 4 5 6 7 8	12 3 4 5 6 7 8	13	1 2 3 4 5 6 7 8	12345678	1 2 3 4 5 6 7 8 16		
l	1 2 3 4 5 6 7 8 17	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8 24		
l	1 2 3 4 5 6 7 8 25	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8 27	1 2 3 4 5 6 7 8 28	1 2 3 4 5 6 7 8 29	1 2 3 4 5 6 7 8 30	1 2 3 4 5 6 7 8 31	1 2 3 4 5 6 7 8 32		
l	33	1 2 3 4 5 6 7 8 34	35	1 2 3 4 5 6 7 8 36	37	1 2 3 4 5 6 7 8 38	39	1 2 3 4 5 6 7 8 40		
	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8 43	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8 45	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8		
l	12345678	1 2 3 4 5 6 7 8 50	1 2 3 4 5 6 7 8 51	1 2 3 4 5 6 7 8 52	1 2 3 4 5 6 7 8 53	1 2 3 4 5 6 7 8 54	1 2 3 4 5 6 7 8 55	1 2 3 4 5 6 7 8 56		
l	1 2 3 4 5 6 7 8 57	1 2 3 4 5 6 7 8 58	1 2 3 4 5 6 7 8 59	1 2 3 4 5 6 7 8 60	1 2 3 4 5 6 7 8 61	62 62	1 2 3 4 5 6 7 8 63	1 2 3 4 5 6 7 8 64		
	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	67	1 2 3 4 5 6 7 8 68	1 2 3 4 5 6 7 8 69	70	1 2 3 4 5 6 7 8 71	72		
	1 2 3 4 5 6 7 8 73	1 2 3 4 5 6 7 8 74	1 2 3 4 5 6 7 8 75	1 2 3 4 5 6 7 8 76	1 2 3 4 5 6 7 8 77	1 2 3 4 5 6 7 8 78	1 2 3 4 5 6 7 8 79	1 2 3 4 5 6 7 8		
L	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8 88		
l	1 2 3 4 5 6 7 8 89	90	91	92	93	1 2 3 4 5 6 7 8 94	1 2 3 4 5 6 7 8 95	1 2 3 4 5 6 7 8 96		
l	97	98	99	100	101	102	103	104		
	1 2 3 4 5 6 7 8 105	1 2 3 4 5 6 7 8 106	1 2 3 4 5 6 7 8 107	1 2 3 4 5 6 7 8 108	1 2 3 4 5 6 7 8 109	1 2 3 4 5 6 7 8 110	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8 112		
	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8 114	1 2 3 4 5 6 7 8 115	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8 117	1 2 3 4 5 6 7 8 118	12345678	1 2 3 4 5 6 7 8 120		
L	12 3 4 5 6 7 8	122 122	123	124 124	125					

- Manipular conforme diagrama
- <u>Utilizar chave de borne fina</u>

