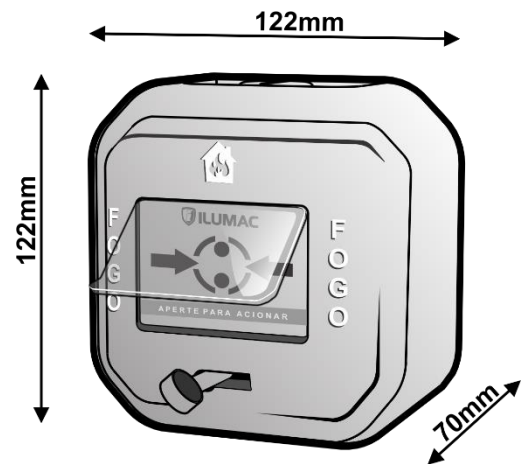



**ACIONADOR MANUAL
 ENDEREÇÁVEL SIRIUS IP65**
AMQW-D

Código	Modelo
004056	AMQW-D


Características Técnicas:

Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	20 a 30Vcc
Consumo	300uA em supervisão 3mA em alarme
Tipo de acionamento	Pressão – rearmável (com chave inclusa)
Endereços programáveis	Sirius I e Sirius II = 001 a 125
Protocolo de comunicação	ALF-1000-2 (proprietário)
Grau de proteção	IP65 (uso externo)
Material da caixa	Plástico ABS vermelho com proteção UV
Fixação	Sobrepôr com furação para rosca 3/4" BSP
Temperatura de operação	-5 à +55°C
Umidade relativa	0 a 95% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	122x122x70mm
Peso	250g
Normas técnicas aplicáveis	ABNT NBR 17240:2010 ABNT NBR ISO 7240-11


**EQUIPAMENTO RESISTENTE
 A ÁGUA - IP65**
Dimensões:

Descrição:

O acionador manual endereçável Sirius AMQW-D, possui vedação de juntas e aplicação de verniz que garantem alta proteção contra umidade, o tornando ideal para utilização em ambientes externos, onde há incidência de mudanças climáticas, como a chuva, o sol e o orvalho. É também indicado para ambientes com incidência de umidade, gases ou vapores não inflamáveis, poeiras e demais impurezas.

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.

Com o seu invólucro desenvolvido em plástico ABS com proteção UV, possui resistência adequada à radiação solar, garantindo assim a resistência necessária para a instalação externa.

Possui uma tampa de proteção frontal basculante contra acionamento acidental e conta com dois LEDs de sinalização, onde um led piscará na cor verde, sinalizando perfeita comunicação com a central. Já o segundo led ficará permanentemente aceso na cor vermelha quando o dispositivo for acionado, ou seja, estiver em condição de alarme.

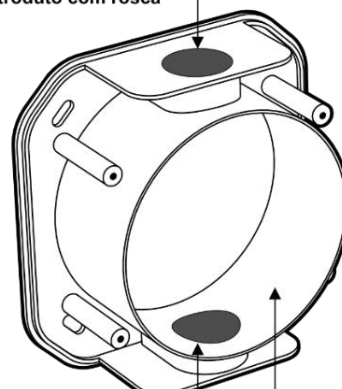
Seu sistema de acionamento é por pressão manual, sendo necessário apenas levantar a tampa de proteção frontal e pressioná-lo no local indicado.

Para efetuar o rearme do dispositivo, basta inserir a chave que acompanha o dispositivo no orifício destinado e efetuar um giro de 90°, no sentido anti-horário.

É compatível com as centrais endereçáveis da linha Sirius I e II de 2 fios da ILUMAC com o protocolo ALF-1000-2.

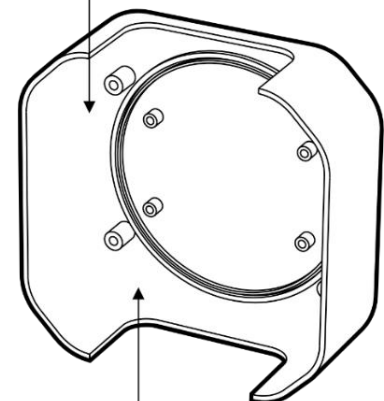
Pode ser configurado com qualquer endereço de 001 a 125, ocupando um endereço na rede endereçável.

Entrada Ø 3/4" para
eletroduto com rosca



Entrada Ø 3/4" para
eletroduto com rosca

Compartimento para placa
e componentes eletrônicos



Compartimentos para
conexão de cabos