

### 11 23463306 / 982881061 WAP

www.renglan.com.br

renglan@renglan.com.br / vendas@renglan.com.br

# **REAMPW-C**

## Acionador Manual Convencional à Prova de Tempo

O novo acionador à prova de tempo convencional AMPW-C foi desenvolvido para instalação em locais externos expostos ao tempo, as mudanças climáticas, chuva, sol, maresias, poeiras, respingos e condensação.

Este acionador possui uma proteção extra com invólucro de alumínio fundido com pintura eletrostática vermelha completamente vedado que isola os componentes internos dos agentes externos.

Possui, acionamento por quebra do vidro e LEDs de supervisão verde e de alarme vermelho.

Este acionador possui uma proteção extra com invólucro de alumínio fundido com pintura eletrostática vermelha

completamente vedado que isola os componentes internos dos agentes externos.



Tensão nominal: 12 / 24Vcc Tensão de operação: 10 à 28Vcc

Correntes de consumo:

130uA @ 24Vcc em supervisão (150uA max)

10mA @ 24Vcc em alarme (+/-0,5) Resistência em alarme: 410 ohms

Tensão de acionamento do laço: < 5.5Vcc Tipo de acionamento: Quebra do vidro

Topologia: Classe B (2 fios)

Grau de proteção: IP67 (uso externo)

Material da caixa: Alumínio com pintura eletrostática vermelha

Fixação: Sobrepor com furação para rosca 3/4" BSP

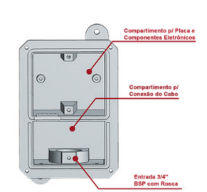
Temperatura de operação: -5 à +60ºC

Umidade relativa: 0 à 85% (sem condensação)

Dimensões: (AxLxP) 144x122x70mm

Peso: 695g

Normas técnicas aplicáveis: NBR 17240



# Instalação

A tubulação dos fios devem acessar o acionador pela entrada inferior, para garantir que condensações de água ou infiltrações não escorram para as conexões e para a placa do equipamento.

O acionador é conectado em paralelo ao laço da central, caso sejam utilizados mais de um acionador por laço, todos são conectados de forma paralela

Acionamento

Quando o vidro frontal do acionador é quebrado ou apenas removido, o botão de acionamento é liberado, ativando instantaneamente a situação de fogo indicada pelo LED vermelho. Nesta situação a central passará a receber a informação de fogo no endereço configurado neste dispositivo.



### 11 23463306 / 982881061 WAP

www.renglan.com.br

renglan@renglan.com.br / vendas@renglan.com.br





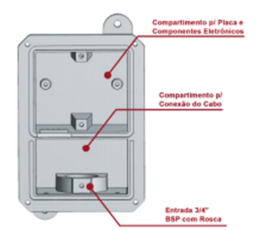
À PROVA DE TEMPO (IP67)



ACIONADOR TIPO QUEBRA-VIDROS



ACIONAMENTO COM MARTELO



### Características Técnicas:

Tensão nominal	12 / 24Vcc
Tensão de operação	10 à 28Vcc
Correntes de consumo	130uA @ 24Vcc em supervisão (150uA max) 10mA @ 24Vcc em alarme (+/-0,5)
Resistência em alarme	410 ohms
Tensão de acionamento do laço	< 5.5Vcc
Tipo de acionamento	Quebra do vidro
Topologia	Classe B (2 flos)
Grau de proteção	IP67 (uso externo)
Material da caixa	Alumínio com pintura eletrostática vermelha
Fixação	Sobrepor com furação para rosca 3/4" BSP
Temperatura de operação	-5 à +60°C
Umidade relativa	0 à 85% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	144x122x70mm
Peso	695g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240
Tensão nominal	12 / 24Vcc

# Descrição: ·

O acionador manual AMPW-C para sistemas de alarme de incêndio convencionais, são fabricados em liga de alumínio fundido com pintura eletrostática na cor vermelha, totalmente vedada, resistente ao tempo e a corrosão.

Indicados para ambientes externos, onde a atmosfera contenha corrosão, umidade, gases, poeira, vapores não inflamáveis como frigoríficos, docas, armazéns, fundições, indústrias em geral.

Corpo e tampa, fabricados em liga de alumínio fundido, com pintura eletrostática na cor vermelha, junta de vedação de borracha entre o corpo e a tampa, furos para fixação isolados da parte interna, parafuso de fechamento e fixação galvanizados, entrada para tubulação na parte inferior com rosca %.

Possui pilotos de supervisão (LED verde pulsante) e de alarme (LED vermelho fixo).

#### Dimensões:

