



## PILOTO INDICADOR DE AÇÃO

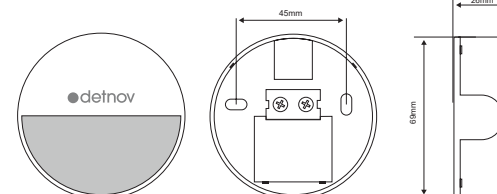
**PAD-20**



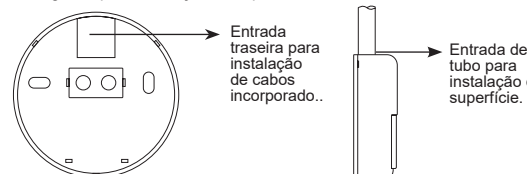
### Colocação dos pilotos

Fixe a base da luz indicadora à superfície de montagem, parede ou teto, usando 2 parafusos.

Para instalar em superfícies com tubo, perfure a entrada do tubo com a secção adequada para passar as duas mangueiras.



O piloto tem uma abertura na parte traseira para fácil instalação com os cabos embutidos na parede. Bem como uma entrada para tubo ou mangueira para instalação de superfície.



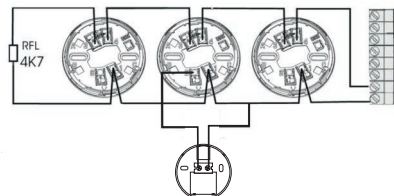
### 1- Introdução

Luz indicadora de ação compatível com detektors analógicos e convencionais instalados em gabinetes fechados ou ocultos.

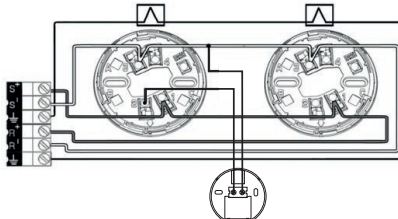
REF: MU 591 m 2024 a

### 2- Instalação

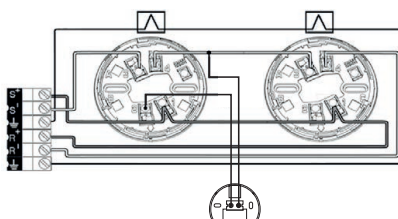
Abaixo está o esquema padrão de luzes indicadoras. Deve ser lembrado que em detektors com um isolador é necessário respeitar a polaridade na conexão.



1 - Detectores convencionais



2- Detectores analógicos sem isolador



3- Detectores analógicos com isolador

### 4- Especificações

<b>Piloto</b>	
• Tensão de trabalho	De 5 a 36Vdc
• Consumo em alarme	6mA (a36Vdc) 1,4mA (a 5Vdc)
<b>Recursos conectados</b>	
• Tipo de cabo	Par entrancado sem tranca 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Meio Ambiente</b>	
• Temperatura de trabalho	De -10°C a 55°C
• Umidade relativa	95% sem condensação
• Índice de IP	IP40
<b>Características físicas</b>	
• Dimensões	Ø 69mm x 26mm
• Materiais	ABS

## RIPETITORE OTTICO

**PAD-20**

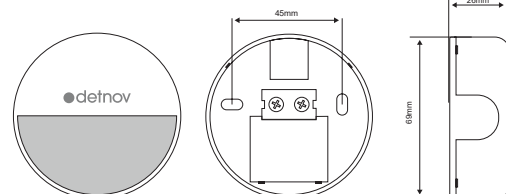


ITALIANO

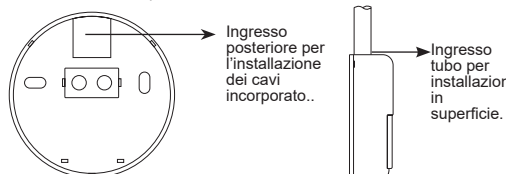
### Posizionamento dei ripetitori

Fissare la base del ripetitore ottico alla superficie di montaggio, a parete o a soffitto, utilizzando 2 viti.

Per l'installazione su superfici con tubo, forare l'ingresso del tubo con la sezione adatta al passaggio dei due tubi.



Il ripetitore ha un'apertura sul retro per una facile installazione con i cavi incassati nel muro. Così come un ingresso per tubo o tubo flessibile per l'installazione in superficie.



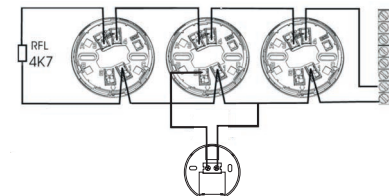
### 1- Introduzione

Ripetitore ottico a LED compatibile con rilevatori indirizzati e convenzionali installati in custodie chiuse o nascoste.

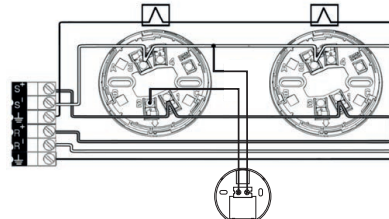
REF: MU 591 m 2024 a

### 2- Installazione

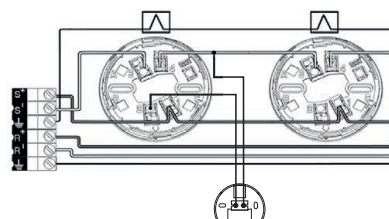
Di seguito è riportato il cablaggio standard dei ripetitori ottici. Va ricordato che nei rivelatori con isolatore è necessario rispettare la polarità nella connessione..



1 - Rivelatori convenzionali

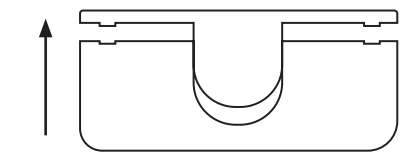


2- Rivelatore analogico senza isolatore.



3- Rivelatore analogico con isolatore.

Per posizionare il ripetitore sulla sua base, è sufficiente abbinare le fessure su entrambi i lati e premere fino a quando non si sente il clic..



Consultare sempre la legislazione vigente EN-54-14, e le ordinanze comunali prima di procedere con l'installazione. Non posizionare i ripetitorivicino alle pareti, lasciare uno spazio minimo di 10 cm dal ripetitore alla parete più vicina.

### 4- Indicazioni

<b>Ripetitore ottico</b>	
• Tensione di lavoro	Da 5 a 36Vdc
• Consumo in allarme	6mA (a36Vdc) 1,4mA (a 5Vdc)
<b>Funzionalità connesse</b>	
• Tipo di cavo	Coppia ritorta senza tranca 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Ambiente</b>	
• Temperatura di lavoro	Da -10°C a 55°C
• Umidità relativa	95% senza condensa
• Indice IP	Grado di protezione IP40
<b>Caratteristiche fisiche</b>	
• Dimensioni	Ø 69mm x 26mm
• Materiale	ABS