

NUG35940



NUG35941

este producto deve ser instalado no tecto utilizando os acessórios fornecidos para o efeito

## Detectores autónomos de incêndio com alarme NUG35940 / NUG35941

Ideias para instalar em:

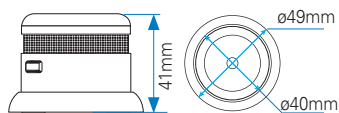
- Casas privadas e apartamentos
- Autocaravanas

- Discretos
- Longa vida útil
- Baixo consumo

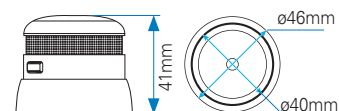
Certificações :

NF292  
 CE  
 EN14604  
 EN60065  
 RoHS  
 REACH

NUG35940



NUG35941



Código	NUG35940	NUG35941
Referência	<b>D4-S5</b>	<b>D4-S10</b>
Descrição	Detector e alarme de incêndio - bateria lítium 5 anos - ø 4 cm	Detector e alarme de incêndio - bateria lítium 10 anos - ø 4 cm
Tipo	Óptico sem sinal rádio	
Bateria	3V CR2 Litium, 850 mAh Desay / Duracell, substituível	3V CR123A Litium, 1600 mAh selada
Vida útil da bateria	5 anos	10 anos
Consumo	Por um período de 1 ano sem activações com testes semanais (52 x 10 seg ) 93mAh	
Aviso bateria baixa	Sinal sonoro e activação de LED a cada 48 seg. se a bateria baixar de 2.85V	
	NUG35940 : Substituir bateria no período de 30 dias	NUG35941 : Substituir detector no prazo de 30 dias
Funcionamento	Activação de LED a cada 48 seg, durante o funcionamento normal	
Volume alarme	85 dB a 3 metros	
Sinal alarme	O alarme de incêndio é indicado através de uma série de sinais sonoros a cada 0.5 seg. Após o terceiro sinal segue-se uma pausa de 1.5 seg	
Sinal visual	LED vermelho nas seguintes situações: • Alarme de incêndio: Flash de 22.7ms a cada 0.5 seg • Detectores fumo: Flash de 0.75ms a cada 2 seg • Situação normal: Flash de 0.75ms a cada 48 seg	
Função pausa	Se o alarme accionar acidentalmente, pressione o botão Pause para o parar. O modo de alarme é reposto após 10 min aproximadamente.	
Dimensões	41 mm (A) x 49 mm (D)	41 mm (A) x 46 mm (D)
Peso	31 g	43 g
Temp. funcionamento	- 4 °C a +38 °C	
Tempo de detecção	Leitura visual a cada 8 segundos e 2 segundos quando activo	
Certificados	0333-CPR-292051-15 DoP N° 2001-027	0333-CPR-292058-12 DoP N° 2002-011

### Posição

- O detector deve ser posicionado a 50cm mínimo da parede mais próxima e a uma distância máxima de 10m de outro detector, preferencialmete no centro do tecto.
- Deve ser instalado pelo menos um detector entre as fontes potenciais de fogo ou calor e os quartos.
- Recomendamos a instalação de um detector em todos os pisos, nos corredores e escadas.
- Recomendamos a instalação de um detector em cada espaço habitável, quarto, sala, armazém.