

Bruksområde

Brandvarnaren är avsedd att användas i enbostadshus. I flerbostadshus ska varje bostad utrustas med egna brandvarnare. Denna brandvarnare är inte lämplig för användning i byggnader som inte är bostäder. Brandvarnaren är inte en ersättning för ett fullvärdigt larmsystem som krävs enligt lag eller av brandmyndighet.

Placering av brandvarnaren

Placeringen av en brandvarnare är viktig för tidig varning. Men också för att undvika oönskade larm. Ha minst en brandvarnare per våningsplan. Placera brandvarnare i eller intill alla sovrum så du hör om det larmar när du sover. Placera brandvarnare nära köket, där det är vanligt att bränder börjar. I trappor bör brandvarnare placeras i utrymmet direkt ovanför trappan. Om du har stängda dörrar, olika takhöjder, långa avstånd, eller annat som hindrar röken från att nå brandvarnaren rekommenderar vi ett större antal varnare. **OBS!** Rök stiger uppåt och brandvarnare bör därför placeras i taket där de larmar snabbast. Placera brandvarnare minst 0,5 meter från väggen för att undvika att luftströmmar fördröjer larmet. Vid montering i snedtak ska varnaren placeras 1 meter horisontellt från takåsen.

Service/Kontroll:

Testas regelbundet, dammsugs eller blåses ren med tryckluft två gånger per år. Brandvarnaren bör bytas ut vart tionde år.



TEKNISK SPECIFIKATION

Larmsignal	≥ 85 dB / 3 m	Artikel	601160
Sändningsfrekvens	868 MHz	EAN	7320896011601
Seriekopplingsbar	Yes	Certifiering	EN 14604
Utbytbart batteri	No		
Livslängd batteri	10 year		
Temperaturområde	-10 °C / +40 °C		
Pausfunktion	1		
Strömkälla	DC3V lithium		
Detektionstyp	Optical		
Bruttovikt (kg)	0.175		
Höjd (mm)	0		
Bredd (mm)	0		

För mer information, kontakta: GPBM Nordic AB
Telefon: +46 (0)31 799 16 00

www.gpbmnordic.se