

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

Detektionstyp:	Optisk detektionskammare	Artikel:	601160
Strömkälla:	DC3V lithium	EAN:	7320896011601
Seriekopplingsbar:	Ja	Certifiering:	EN 14604
Sändningsfrekvens:	868 MHz		
Temperaturområde:	-10 °C / +40 °C		
Utbytbart batteri:	Nej		
Livslängd batteri:	10 år		
Larmsignal:	≥ 85 dB / 3 m		
Pausfunktion:	Ja		