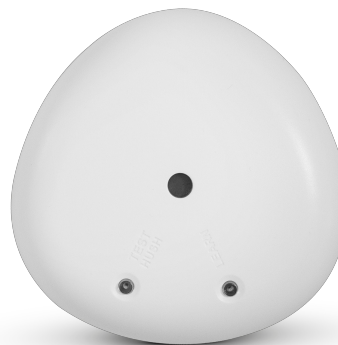


## Bruksområde

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		