



En brandvarnare som snabbt reagerar på röken och varnar dig, ger dig den tid du behöver för att komma i säkerhet eller undanröja faran. Myndigheten för samhällsskydd och beredskap rekommenderar att alla bostäder – både permanenta och tillfälliga – utrustas med brandvarnare.

#### NORDIC CONNECTABLE OPTISK BRANDVARNARE

Trådlöst sammankopplingsbar (upp till 32st enheter brandvarnare för lägenheten, villan, sommarstugan eller husvagnen. Placera helst en varnare i varje rum. Ej kök och våtutrymmen. Kompletterat med 9V litiumbatteri, skruvar och monteringsanvisning. Stark signal, testknapp med pausfunktion.

#### SÅ HÄR FUNGERAR EN OPTISK BRANDVARNARE

En optisk brandvarnare är konstruerad för att detektera rök som kommer in i larmsektionen. Den kan inte detektera gas, värme eller eldslågor. Brandvarnaren är konstruerad för att ge en tidig varning för eventuella bränder genom att generera en stark ljudsignal via det inbyggda larmsystemet. Installera en brandvarnare i varje rum där någon sover med stängd eller delvis stängd dörr, eftersom en stängd dörr kan blockera röken och en brandvarnare i hallen kanske inte väcker den som sover om dörren är stängd. Den kan ge dig och din familj ovärderlig tid att sätta er i säkerhet innan en brand sprider sig.



#### TEKNISK DATA

<b>Artikelnummer:</b>	103520
<b>Strömförsörjning:</b>	Ett (1) 9 V litiumbatteri (medföljer) Specifiserad batterityp: Energizer 522, EVE CR9V-P eller Ultralife U9VL-J-P. Livslängd på batteri, upp till 4år*
<b>Driftström (max):</b>	40 mA
<b>Driftstemperatur:</b>	0°C till 40°C
<b>Omgivande luftfuktighet:</b>	10% till 90% relativ luftfuktighet, icke-kondenserande och utan isbildning
<b>Sensor:</b>	Optisk
<b>Sammankoppling:</b>	Upp till 32 enheter i fria utrymmen
<b>Minimum RF-räckvidd:</b>	100 meter i fria utrymmen
<b>RF-kanaler:</b>	upp till 8 kanaler
<b>RF-mittfrekvens:</b>	868,082 MHz
<b>Ljudsignalens volym:</b>	85 dB vid minst 3 meter
<b>Mått:</b>	102mm i diameter x 35mm djup
<b>Garanti:</b>	3 års garanti, exkl. batteri
<b>Godkännanden:</b>	EN14604:2005/AC:2008 CE 0786-CPD-21152 G212010 VdS

\* Detta är en beräknad livslängd som påverkas av yttre faktorer.