

Tunstall

Produktdatablad

Rökdetektor



Fungerar tillsammans med
Tunstall Lifeline Digital och Careline

Vad är det?

Tunstalls rökdetektor är en optisk trådlös brandvarnare som kan sammankopplas för att upptäcka rökpartiklar och varna för brand på ett tidigt stadium.

Den kan enkelt anslutas till fler rökdetektorer för att bilda ett system för ökad säkerhet. Om en rökdetektor upptäcker rök och utlöser ett larm, skickas radiosignaler till andra rökdetektorer och alla detektorer kommer att ljuda. Systemet kan innehålla upp till 15 rökdetektorer (inklusive huvudenhet). Respektive detektor informerar om var det brinner för att hjälpa brukaren att ta sig till trygghet. Den kan användas fristående eller ansluten till en trygghetstelefon.

1. Ett larm med ljudsignal hörs tydligt i bostaden från alla sammankopplade rökvarnare.
2. Ett röstlarm kommer att ge en tydlig indikation på vad faran är och var den finns.
3. Ett vägledande ljus för utrymning.
4. Gäller ordinärt boende: ett automatiskt larm via trygghetstelefonen till Tunstalls Trygghetscentral (bemannad 24/7) som larmar räddningstjänsten.

Funktionalitet

Batteridrivna sammankopplade radiorökdetektorer

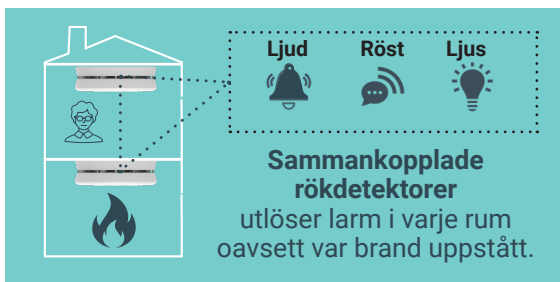
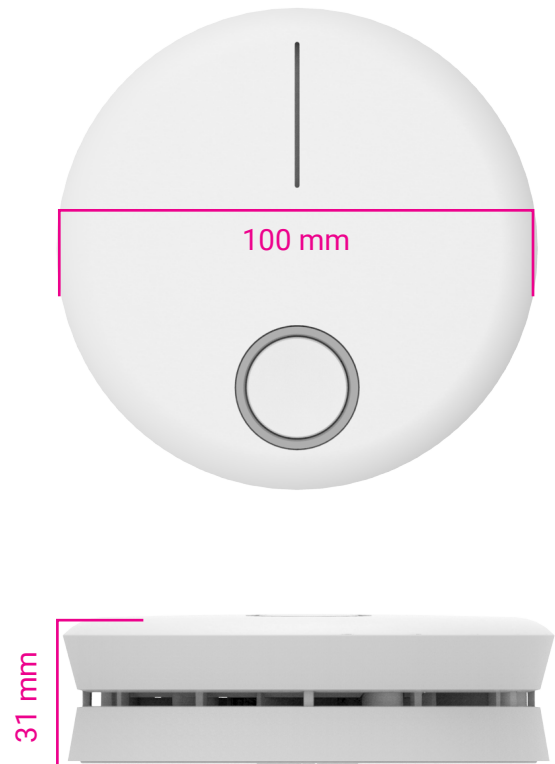
- Tidig och tillförlitlig branddetektering
- Inbyggt batteri med ca 10 års livslängd
- Vägledande ljus för utrymning.
- Röstlarm (nio språk) ger tydlig indikation på vad faran är och var den finns.
- Exakt rökdetektering och kraftfull larmsignal mer än 85 dB(A) upp till tre meter från detektor i händelse av brand.
- Trådlös länkning till en trygghetstelefon via europeiska frekvensen för trygghetslarm 869 MHz.
- Trådlös sammankoppling mellan rökdetektorer med 868 MHz-frekvens.
- Rökdetektorn har en räckvidd på upp till 100 meter beroende på dess läge, byggnadens utformning och de material som används i byggnaden.



Här hittar du mer
produktinformation

Teknisk specifikation

- **Mått (Ø x H):** 100x31 mm
- **Strömkälla:** batteri 3V DC.
Frekvens: Tunstalls patentsökta lösning, frekvenshopp mellan 869 och 868 MHz
- **Detektionsmetod:** Tyndall effekt (optisk och aukustisk)
- **Temperatur:** -10 °C till +55 °C
- **Signal:** >85 dB(A)³m
- **Färg:** vit
- **Räckvidd:** Normalt upp till 100 m. Rökdetektorn har en räckvidd på upp till 100 meter beroende på dess läge, byggnadens utformning och de material som används i byggnaden. Ett kommunikationstest bör alltid utföras efter installationen.
- **CE godkänd:** Ja, CE-märkt
- **Artikelnummer:** 01423801



OM TUNSTALL

Vi arbetar tillsammans med våra kunder inom hälso- och sjukvård, individuellt- eller särskilt boende i 18 länder och förbättrar livet för mer än fem miljoner människor, inklusive de som lever med demens, inlärningssvårigheter, fysiska funktionshinder och kroniska sjukdomar.

I en värld som blir alltmer digital leder Tunstall utvecklingen genom att realisera potentialen i välfärdsteknologin, göra den tillgänglig och lätt att använda så att fördelarna kommer patienter, användare, anhöriga och vårdgivare till godo. Våra tjänster leder till ökad kostnadseffektivitet och kvalitet på den vård som tillhandahålls både hemma och på äldreboenden. Fokus ligger på att skapa teknologi inom vård och omsorg som ger människor större trygghet, ökad livskvalitet och oberoende samt tillgodose individens behov - nu och i framtiden.

se.support@tunstall.com tunstall.se

Mer information
hittar du på
tunstall.se



Tunstall

©2024 Tunstall Group. Vår policy för konstant utveckling innebär att produktspecifikationer och utseende kan ändras utan att tidigare meddelas. Tunstall tar inget ansvar för eventuella fel och utelämnanden i detta dokument.