



Värmedetektor – ECO1005

Värmedetektor med en toppmodern termiska element och en applikationsspecifik integrerad krets (ASIC), ger en snabb och exakt detektering av bränder genom tempererade nivåer eller förändringar.

[Se produkten på acsnordic.se](http://acsnordic.se)

Specifikationer

Matningsspänning	8 till 30 VDC
Färg på enhet	Vit
Temperatur	-30 till +70 °C
Vikt	0,070 kg
Dimension (BxHxD)	102 x 102 x 40,5 mm
Material	ABS
Certifiering/klass	EN54-5, MED-klassade
Strömförbrukning	60mA @24 VDC
Färgkod	RAL9016

För mer information

Johan Nilsson
Tel: 08-400 176 66
johan@acsnordic.com

Info

ECO1005, en säker värmedetektor

Den differentiella värmedetektorn ECO1005 använder toppmoderna termiska element i kombination med applikationsspecifika integrerade ASIC-kretsar för att ge snabb och exakt detektering av bränder genom tempererade nivåer eller förändringar.

Optimalt tillbehör till brandlarmcentralen, [Noby 220iR2](#).

- EN54-5:2000 Class A1R
Detektorn ECO1005 är en punktvärmedetektor som reagerar både på en fast temperatur och en snabb temperaturökning.
- Inbyggd lysdiod
Vid aktivering, tänds en inbyggd lysdiod, vilket gör det enkelt hitta den enhet som larmat. [Socklarna](#) är försedda med en kortslutningsfjäder för att enkelt mäta om detektorkretsen är hel innan detektorn monteras.
- Enkel att testa
En [laserbaserad handhållen fjärrtestenhet](#) kan användas tillsammans med utbudet av detektorer för att smidigt utföra larmtest.

Praktisk demo av detektorn

Vill ni praktiskt se hur detektorn fungerar tillsammans med [Noby 220iR2](#)?

Vi kommer gärna ut till er för att visa alla fördelar med brandlarmsystemet Noby 220iR2 och tillhörande [detektorer](#). Tillsammans bokar vi in ett förutsättningslöst möte där vi får visa systemet möjligheter.

- [Kontakta en av våra tekniskt kunniga projektsäljare!](#)