

ECO 1000 ilmaisinsarja

- Konventionaalinen ilmaisin jossa mikroprosessoripohjainen analysointi
- Huomaamaton ja matalaprofiilinen
- Parannettu ilmaisukammio
- Ilmaisimen testaus myös erillisellä hälytystesterillä ilman keinosavua
- EN54 std mukainen
- Käyttölämpötila -30C - +70C
- Automaattinen likaisuuden kompensointi



ECO 1000 on konventionaalinen paloilmaisinmallisto, jossa on ominaisuuksia, joita on aiemmin tavattu vain kehittyneemmissä analogisissa ilmaisimissa. Yhdistettäessä uudenaikainen mikroprosessoritekniikka paloilmaisimeen voidaan ehkäistä huomattavasti erheellisiä hälytyksiä myös kustannustehokkaassa konventionaalisessa paloilmoinjärjestelmässä. Ilmaisimet ovat nykyaikaisen matalaprofiilisia.

Ilmaisinsarjaan kuuluvat savuilmaisin, savu-/lämpö yhdistelmäilmaisin, M-lämpöilmaisin 58C, M-lämpöilmaisin 78C ja DM-lämpöilmaisin.

ECO 1000 sarjan ilmaisimet voidaan testata erillisellä laser-laitteella (ECO1000RTU A).

ECO ilmaisimille on saatavilla asennuskanta ECO1000BR ja releasennuskanta

ECO1000BREL24L.

ECO 1000 sarjan konventionaaliset paloilmaisimet voidaan liittää mm. Eltek BSX-100 keskukseen.

Tekniset tiedot

Tuote	1003 A Optinen savuilm.	1002 A Monikriteeri	1005T A / 1004T A Lämpöilmasin	1005 A Lämpöilmasin
Tuote numero	ECO1003 A	ECO1002 A	ECO1005T A	ECO1005 A
Käyttöjännite	8 – 30VDC	8 – 30VDC	8 – 30VDC	8 – 30VDC
Norm.virrankulutus	45uA@24V DC	60uA@24V DC	55uA@24V DC	55uA@24V DC
Hälytysvirta	70mA@28V DC	70mA@28V DC	70mA@28V DC	70mA@28V DC
Käyttölämpötila	-30 - +70 C	-30 - +70 C	-30 - +70 C	-30 - +70 C
Suht.kosteus	Max.95% ei kond.	Max.95% ei kond.	Max.95% ei kond.	Max.95% ei kond.
Lämpöilmaisin tyyppi	-	A1R (DM)	A2S(M58) / BS (M78)	A1R (DM)
Materiaali	ABS	ABS	ABS	ABS
Väri	Valkoinen RAL 9016	Valkoinen RAL 9016	Valkoinen RAL 9016	Valkoinen RAL 9016
Paino	75g	78g	70g	70g
Mitat: halkaisija ø korkeus(sis kanta)	102mm 42mm	102mm 50mm	102mm 50mm	102mm 50mm