

UNIMA-tech Sp. z o.o.
ul. Zakładowa 1, 62-052 Komorniki k/Poznań



SYSTEM : AUTOMATYKA ODDYMIANIA I PRZEWIETRZANIA
ELEKTRYCZNEGO 24 V DC
URZĄDZENIE : CZUJKA DYMOWA ECO 1003

Zestawienie urządzeń:

Urządzenia:	Ilość (szt.)
Czujka ECO 1003	1
Gniazdo ECO 1000 BR 1000	1

ECO 1003



1. PRZEZNACZENIE

Optyczna czujka dymowa, typ ECO jest przeznaczona do wykrywania widzialnego dymu, powstającego w bezpłomieniowym początkowym stadium pożaru, wtedy, gdy materiał zaczyna się tlić, a więc na ogół długo przed pojawieniem się otwartego płomienia i zauważalnego wzrostu temperatury. Jest przewidziana do pracy w pomieszczeniach zamkniętych, w których w normalnych warunkach nie występuje dym, kurz i skraplanie pary wodnej. Czujki ECO mogą pracować w liniach dozоровych konwencjonalnych central sygnalizacji pożarowej.

2. DANE TECHNICZNE

- napięcie zasilania - od 8 do 30 V DC
- pobór prądu w stanie dozоровania - max 130 μ A
- zakres temperatur pracy - od -20°C do +60°C
- wilgotność względna - do 95% przy 40°C
- ciśnienie atmosferyczne - brak wpływu
- przepływ powietrza - brak wpływu
- czułość na aerozol testowy - m=0,32 dB/m
D=2,80 %/m
- materiał obudowy - ABS, RAL 9010/PC FR90
- kolor obudowy - biały
- typ gniazda czujki - ECO 1000 BR 1000
- masa - 75 g
- wysokość całkowita - 42 mm
- średnica - 102 mm
- przydatność w wykrywaniu pożarów testowych - TF1 – N, TF2 – C, TF3 – B, TF4 – C, TF-5 - C

Koszty dojazdu oraz montażu ustalane indywidualnie.

Szczegółowe informacje – tel. (061) 8100-292-294, fax (061) 8100 267.

Tel.: 048 61 8100 100
Fax: 048 61 8108 143
e-mail: mailto:unima-tech@unima-tech.pl
internet: <http://www.unima-tech.pl>

NIP: 777-10-01-811
Regon: P-010598254
Konto: Bank Handlowy w Warszawie S.A. O/Poznań
0710301247000000056073201