

## FISA TEHNICA | ONEDETECTOR2

Detectorul termic OneDetector2 utilizeaza cea mai recentă tehnologie pentru detectoare de acest tip fiind echipat cu detector termic si termovelociometric. Detectarea temperaturii poate fi facuta in doua moduri programabile. Primul mod utilizeaza un prag fix de temperatura, iar al doilea mod utilizeaza cresterea de temperatura brusca intr-un interval de timp. OneDetector2 asigura o analiză a temperaturii aerului zonei protejate avand imunitate la alarme false. LED-ul vizibil la 360° cu trei culori diferite semnalează o stare de alarmă (roșu), defecțiune (galben) și localizare (verde).



Fiecare detector este prevazut cu un circuit izolator integrat, care actioneaza automat. Protocolul detectorului este ONEPROTOCOL iar adresa poate fi facuta cu programatorul digital cu ecran tactil, ONEPROGRAMMER sau cu funcția de adresare singulara, din centralele Teledata. Este prevăzut cu eticheta pentru numerotarea bazei și element de blocare împotriva îndepărtării nedorite, pentru a oferi cel mai înalt nivel de siguranță și fiabilitate in sistem.

### Caracteristici HARDWARE:

- Detector de temperatura
- Posibilitate de functionare in prag fix sau crestere de temperatura
- Protocol ONEPROTOCOL
- Construit din material plastic ABS cu UV stabilizat, disponibil in diferite culori
- Tensiune de alimentare 18-27 V DC direct din bucla adresabila
- Curent consumat 90uA @27V
- Curent maxim de iesire pentru indicator optic 15mA
- Led pentru semnalizare si control de la distanta
- Diametru 92 mm
- Inaltime 48 mm (soclu inclus)
- Greutate 120g (soclu inclus)
- Temperatura de functionare -30 °C / +70 °C
- Umiditate 95% RH (no condensation)
- Soclu standard ONEBASE
- Optional soclu cu sirena integrata (ONEBASES)
- Optional soclu cu sirena si flash integrat (ONEBASESLPG)
- Optional indicator optic la distanta (FDFI100)



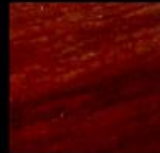
## Colori Personalizzate



**Carrara**  
Marble



**Black**  
Marble



**Cherry**  
Wood



**Gold**  
Metal



**Aluminium**  
Metal



Diagrama de conectare:

