



DTD-210

Détecteur thermovélocimétrique conventionnel

Description

La conception des nouveaux détecteurs conventionnels de la série 200 fait appel aux derniers progrès technologiques. Leur style novateur convertit la gamme 200 en l'une des plus élégantes du marché et en la solution idéale pour les installations qui recherchent un équilibre entre fonctionnalité et esthétique.

La gamme de détecteurs conventionnels Detnov de la série 200 se décline en 4 modèles : un détecteur thermovélocimétrique (58 °C), un détecteur thermique (78 °C), un détecteur optique et un détecteur optique-thermique. Tous ces appareils sont compatibles avec les centrales Detnov de la famille CCD-100 et avec la majorité des centrales commercialisées sur le marché.

Le détecteur DTD-210 se déclenche en cas d'augmentation rapide de la température dans un laps de temps défini ou lorsque celle-ci atteint les 58 °C. Dans les deux cas de figure, le détecteur passe à l'état d'alarme et sa DEL s'allume.

Le raccordement des détecteurs conventionnels de la série 200 passe impérativement par la présence de la base de connexion Z-200. Cette base, pourvue d'un mécanisme de verrouillage qui empêche sa manipulation, ne peut être retirée que par l'utilisation d'un outil.

Grâce à la technologie à laquelle ils font appel, la polarité des détecteurs de cette série n'a aucune importance. Cette spécificité permet de minimiser les erreurs de branchement et de gagner un temps important lors de l'installation.

La surface de protection couverte est de 20 m² et la hauteur maximale d'installation s'élève à 6 m.

Caractéristiques

- Style élégant et profil bas
- Fonction thermique thermovélocimétrique
- Fonction thermique fixe (déclenchement à 58 °C)
- Raccordement à 2 brins sans polarité
- Sortie pour voyant déporté
- Compatible avec n'importe quelle centrale conventionnelle
- Produit certifié CPD EN54-5

Applications

Les détecteurs DTD-210 sont recommandés pour les systèmes de protection contre les incendies installés au sein d'établissements dans lesquels le déclenchement d'un feu entraîne le dégagement d'une chaleur importante avec peu de fumée. L'installation de ces appareils est également conseillée dans les établissements renfermant de la fumée, de la vapeur ou de la poussière produite par l'activité qui y est normalement réalisée (cuisines industrielles, chaufferies, vestiaires et parkings).

Caractéristiques techniques

Détecteur		
Tension de travail :	9 à 28 Vcc	
Consommation au repos :	< 100 µA	
Consommation en état d'alarme :	< 100 mA	
Branchement		
Câble torsadé de 2 x 1,5 mm ² , raccordement à la base de connexion Z-200		
Milieu		
Température de travail :	-10 à 70 °C	
Humidité relative :	95 % sans condensation	
Indice IP :	IP20	
Caractéristiques physiques :		
Tête (hauteur x diamètre) :	40 mm x 100 mm	
Base (hauteur x diamètre) :	5 mm x 100 mm	
Matériau :	ABS	
Certification		
EN54-5		
N° certificat :	0370-CPD-0859	

Dimensions

