



# DTD-215

## Détecteur thermique conventionnel à haute température

### 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-215 se déclenche en cas d'augmentation rapide de la température dans un laps de temps défini (valeur fixée par la norme EN54-5 pour les détecteurs de degré C) ou lorsque celle-ci atteint les 78 °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 m<sup>2</sup> 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 78 °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 analogiques DTD-215 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), dans lesquels des températures avoisinant les 50 °C sont généralement atteintes et au sein desquels l'installation de détecteurs thermovélocimétriques standard n'a pas lieu d'être.

## Caractéristiques techniques

<b>Détecteur</b>	
Tension de travail :	9 à 28 Vcc
Consommation au repos :	< 100 µA
Consommation en état d'alarme :	< 100 mA
<b>Branchement</b>	
Câble torsadé de 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> , raccordement à la base de connexion Z-200	
<b>Milieu</b>	
Température de travail :	-10 à 70 °C
Humidité relative :	95 % sans condensation
Indice IP :	IP20
<b>Caractéristiques physiques :</b>	
Tête (hauteur x diamètre) :	40 mm x 100 mm
Base (hauteur x diamètre) :	5 mm x 100 mm
Matériau :	ABS
<b>Certification</b>	
EN54-5	
N° certificat :	0370-CPD-0879

## Dimensions

