



# DTD-210

## Détecteur thermovélocimétrique conventionnel

### Description

---

Les 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, tout les modèles sont disponible avec et sans isolant. 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 conventionnelles Detnov de la famille CCD-100 et ECO.

Le détecteur DTD-210A 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. La surveillance de la température est prise en charge par un thermistor contrôlé par un circuit qui fait appel à une technologie avancée.

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.

Disponible en couleur noire: DTD-210-B

### Caracteristiques

---

- Style élégant et profil bas
- Fonction thermique thermovélocimétrique
- Fonction thermique fixe 58 °C
- Raccordement à 2 brins sans polarité
- Sortie pour voyant déporté
- Compatible avec tout centrale conventionnelle
- Produit certifié CPR EN 54-5

## Applications

La gamme complète de détecteurs de la série 200 de Detnov permet une détection d'incendie fiable grâce à sa technologie d'analyse avancée. En fonction du risque à protéger, il faudra choisir la topologie du capteur du détecteur, en choisissant entre : optique, thermique, thermovélocimétrique ou la combinaison de ces capteurs. Le détecteur d'incendie de Detnov a été développé pour assurer une réaction rapide aux incendies, en respectant les normes de qualité et de certification les plus élevées sur le marché. Une fiabilité unique pour détecter et protéger les installations afin de réduire les fausses alertes, qui conviennent aux applications les plus exigeantes.

## Caractéristiques techniques

<b>Détecteur</b>	
Caractéristiques de la boucle:	
Tension de travail:	9 à 38VDC
Consommation au repos :	< 100 µA
Consommation en état d'alarme:	< 100 mA
<b>Branchement</b>	
Câble torsadé et blindé de 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> , raccordement à la base de connexion Z-200	
<b>Milieu</b>	
Température de travail:	-10°C à 70°C
Humidité relative:	95% sans condensat
Indice IP:	IP20
<b>Caractéristiques physiques</b>	
Tête (hauteur x diamètre):	42 mm x 100 mm
Base (hauteur x diamètre):	5 mm x 100 mm
Matériau:	ABS
<b>Certification</b>	
EN54-5	
DOTD-210A N° certificat:	0370-CPR-0859

## Dimensions

