



DTD-215A

DTD-215A-I

Détecteur thermique analogique à haute température

Description

Les détecteurs analogiques 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 analogiques 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 analogiques Detnov de la famille CAD-150 et CAD-250.

L'adresse des détecteurs analogiques de la série 200 est attribuée au moyen du programmeur PGD-200. L'utilisation de cet outil permet d'éviter toute erreur de doublon, étant donné que l'opération est réalisée de manière automatique.

Le branchement des détecteurs et modules du système analogique doit avoir lieu au moyen d'un câble torsadé et blindé de 2 x 1,5 mm², en se limitant à une longueur de boucle maximale de 2 km et en veillant à ce que cette dernière soit fermée (exigences de la norme EN-54). Les modules d'isolation de courts-circuits nécessaires doivent être installés pour simplifier la localisation des pannes éventuelles. Le nombre maximum d'adresses que la boucle peut supporter s'élève à 250.

Le détecteur DTD-215A se déclenche lorsqu'il atteint une température fixe de 78 °C. Dans ce cas le détecteur passe à l'état d'alarme et sa DEL s'allume.

Le raccordement des détecteurs analogiques 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.

Caracteristiques

- Style élégant et profil bas
- Fonction thermique fixe 78 °C
- Raccordement à 2 brins sans polarité
- Sortie pour voyant déporté
- Compatible avec tout centrale analogique Detnov
- Produit certifié CPR EN 54-5 et EN 54-17
- Adresses composées entre 1 et 250 dans la boucle
- DTD-215A-I avec isolant. Connexion avec polarité

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

Détecteur	
Caractéristiques de la boucle:	
Tension de travail:	22 à 38VDC
Consommation au repos :	< 300 μ A
Consommation en état d'alarme:	< 11 mA
Branchement	
Câble torsadé et blindé de 2 x 1,5 mm ² , raccordement à la base de connexion Z-200	
Milieu	
Température de travail:	-10°C à 70°C
Humidité relative:	95% sans condensat
Indice IP:	IP20
Caractéristiques physiques	
Tête (hauteur x diamètre):	42 mm x 100 mm
Base (hauteur x diamètre):	5 mm x 100 mm
Matériau:	ABS
Certification	
EN54-5 et EN54-17 (DTD-215A seulement EN 54-5)	
DOTD-215A N° certificat:	0370-CPR-2020
DOTD-215A-I N° certificat:	0370-CPR-1861

Dimensions

