



DOD-220A

DOD-220A-I

Détecteur optique analogique

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 principe de fonctionnement du détecteur DOD-220A repose sur la présence d'une chambre de détection de type labyrinthe qui, grâce à sa conception, évite l'écoulement de courants d'air et favorise l'acheminement de la fumée vers le capteur. Le principe de détection est basé sur l'effet Tyndall : lorsque de la fumée pénètre à l'intérieur de la chambre optique, l'émetteur transmet un signal infrarouge au récepteur en raison des réflexions de ce signal dans la fumée, ce qui provoque le déclenchement de l'état d'alarme du détecteur. La chambre est protégée par une grille qui empêche l'entrée de saleté et d'insectes. Cet accessoire est facile à remplacer en cas de besoin. Ce détecteur intègre également des algorithmes de compensation du niveau d'encrassement de la chambre, ce qui évite le déclenchement de fausses alarmes dû à la saleté déposée au fil du temps et permet de repousser la date d'entretien de l'appareil.

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 sans isolant n'a aucune importance. Cette spécificité permet de minimiser les erreurs de branchement et de gagner un temps important lors de l'installation.

Caractéristiques

- Style élégant et profil bas
- Compensation du niveau d'encrassement
- Grille anti-saleté et anti-insectes
- Raccordement à 2 brins sans polarité
- Sortie pour voyant déporté
- Compatible avec tout centrale analogique Detnov
- Produit certifié CPR EN 54-7 et EN 54-17
- Adresses comprises entre 1 et 250 dans la boucle
- DOD-220A-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.apropiados para las aplicaciones más exigentes.

Caractéristiques techniques

Détecteur	
Caractéristiques de la boucle:	
Tension de travail:	De 22 à 38VDC
Consommation au repos:	< 300 µA
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:	De -10°C à 70°C
Humidité relative:	95% sans condensation
Indice IP:	IP40
Caractéristiques physiques	
Tête (hauteur x diamètre):	42 mm x 100 mm
Base (hauteur x diamètre):	5 mm x 100 mm
Matériau:	ABS
Certification	
EN 54-7 et EN 54-17 (DOD-220A seulement EN 54-7)	
DOD-220A N° certificat:	0370-CPR-0881
DOD-220A-I N° certificat:	0370-CPR-1859

Dimensions

