



Les détecteurs IFT-15 sont des systèmes de détection de fumée par aspiration à canaux multiples avec une plage de sensibilité d'alarme variant de 0,001 % à 20 % d'opacité/m. Ces détecteurs sont classés comme détecteur de fumée à très haute sensibilité et peuvent détecter de façon fiable un incendie dans ses tout premiers stades, avec des concentrations de fumée basses à élevées. En tant que systèmes multicanaux, les détecteurs IFT-15 peuvent diviser un espace protégé en différents secteurs distincts, pour permettre la localisation précise d'un incendie, ainsi qu'une réponse plus rapide aux incidents.

Les détecteurs sont configurables pour protéger un grand nombre d'environnements, ce qui en fait des solutions de détection d'incendie idéales pour les centrales électriques, les sites informatiques et de télécommunications, les salles blanches, les entrepôts, les chambres froides, les zones à environnement sévère ou dangereux, les bâtiments historiques, les musées, ainsi que les cellules de prison et les armoires techniques.

Fonctionnement

Le détecteur IFT-15 prélève un échantillon d'air combiné par un réseau de prélèvement de tubes souples microbore dans tous les secteurs de la zone protégée, puis filtre et analyse l'échantillon dans une chambre de détection par laser. Quand des particules de fumée sont détectées et que le niveau atteint un seuil d'alarme, le système balaye séquentiellement les secteurs à l'aide de la vanne rotative pour identifier le ou les secteurs concernés. Les seuils d'alarme (Alerte, Action, Feu 1 et Feu 2) sont reportés sur l'afficheur et transmis sur l'Équipement de Contrôle et de Signalisation.

Caractéristiques du produit

Programmation et configuration

Les quatre seuils d'alarme sont disponibles pour chaque canal, les sensibilités et les temporisations de chacun de ces seuils peuvent être programmées individuellement par secteur. Les détecteurs IFT-15 proposent un afficheur ergonomique incluant un ensemble de voyants indiquant les niveaux de fumée mesurés sur la tubulure sélectionnée, ainsi qu'un programmeur intégré pour une configuration locale.

Les interfaces de communication RS232, RS485 et TCP/IP autorisent la connexion aux logiciels de configuration et de gestion d'incendie Xtralis : Xtralis VSC et Xtralis VSM4. Les interfaces RS485 permettent aussi la communication avec des programmeurs et afficheurs déportés, l'interface TCP/IP Ethernet peut également assurer l'accès à un service de messagerie électronique.

Entrées et sorties

Le système peut recevoir plusieurs modules optionnels, qui offrent au détecteur des interfaces sorties relais programmables supplémentaires et des sorties analogiques 4-20 mA.

Caractéristiques

- 15 tubes de prélèvement d'air adressables
- 0,001 % à 20 % d'opacité/m
- 4 seuils d'alarme - Alerte, Action, Feu 1, Feu 2
- 15 x 50 m de tubes de prélèvement microbore
- Pompe à vide améliorée à aube rotative 0,7 bar
- Ethernet TCP/IP
- RS232 et RS485 Modbus
- 5 sorties relais, extensibles
- Module relais et module de sorties analogiques 4 à 20 mA en option
- Surface couverte jusqu'à 1500 m²
- Mémorisation d'événements

Homologations/Certifications

Homologations systèmes :

- FM
- AFNOR
- UL
- ULC
- VdS
- CFE
- CE - EMC, LVD et CPD
- EN54-20
 - Classe A (0,1% opa/m)
 - Classe B (0,1% opa/m)
 - Classe C (1,0% opa/m)

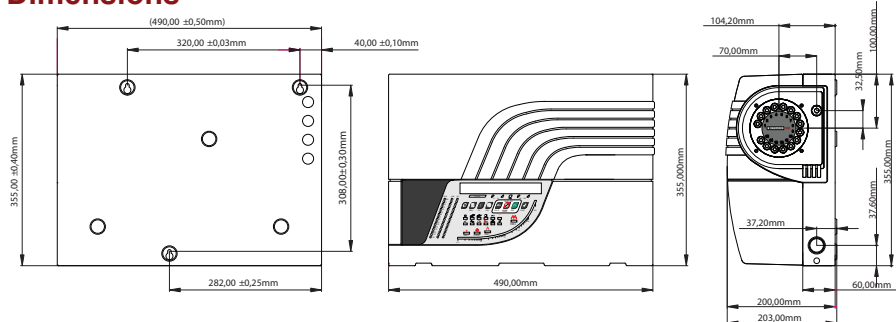
Les détecteurs IFT-15 ont un orifice de prélèvement par tube microbore.

Les homologations régionales et conformités réglementaires dépendent des modèles ICAM.

Détection d'aspiration et de débit

L'aspirateur est une pompe aspirante à aube rotative 0,7 bar, qui offre de meilleurs temps de détection sur de grandes longueurs de tubes et une détection fiable dans des environnements fortement ventilés. Le débit d'air dans chaque tube est surveillé par un capteur de pression différentielle, et les défauts de débit sont reportés sur l'afficheur et signalés sur l'Équipement de Contrôle et de Signalisation.

Dimensions



Instructions pour commander

IFT-15 24 VCC avec TCP/IP, Classe A/B/C	IFT-15T-NF
IFT-15 24 VCC, afficheur/programmeur, TCP/IP, Classe A/B/C	IFT-15DT-NF
IFT-15 24 VCC avec TCP/IP, Classe C	IFT-15T-C-NF
IFT-15 24 VCC avec afficheur/programmeur et TCP/IP, Classe C	IFT-15DT-C-NF
Bloc d'alimentation secteur/chargeur de batterie 110 VCA (UL)	01-EP01-01
4 Module de relais 4 canaux	01-E606-02
Module de sortie analogique 8 canaux (4 à 20 mA) *	01-E624-01
Afficheur déporté pour IFT-15	01-E921-15

*Note: Merci de contacter votre représentant Xtralis le plus proche pour toute question relative à la certification.

Spécifications

Tension d'alimentation :
Nominale 24 VCC

Courant d'alimentation à 24 VCC :

	En veille	En balayage
Puissance	31,2 W	32 W
Courant	1,30 A	1,33 A

Aspirateur:

Pompe à vide à aube rotative 0,7 bar

Dimensions (LHP) :

490 mm x 355 mm x 200 mm

Conditions de fonctionnement*:

Testé à :

-10 à 55 °C

Ambiance recommandée pour le détecteur :

0 à 39 °C

Air prélevé :

-20 à 60 °C

Humidité :

10 à 95% HR (sans condensation)

Consultez votre bureau Xtralis pour l'utilisation en dehors de ces paramètres ou quand l'air prélevé contient en permanence plus de 0,05% opa/m dans les conditions de fonctionnement normales.

Dimension des tubes microbore :

Diamètre extérieur : 6 mm

Diamètre intérieur : 4 mm

Longueur des tubes microbore :

15 x 50 m

Longueur de tubes : 50 m

Plage de sensibilité d'alarme :

0,001 à 20 % d'opacité/m

Paramètres d'alarme :

Alerte, Action, Feu 1 et Feu 2

Programmable individuellement pour chaque niveau

Classement IP :

IP30

Filtration:

Filter à deux étages interchangeable sur site

Contrôle de débit :

Capteur de pression différentielle

Sorties à relais:

4 relais d'alarme, 1 relais de défaut

Contacts d'intensité nominale 2 A sous 30 VCC NO/NF

Communication :

RS232, RS485 Modbus

Ethernet TCP/IP

Mémorisation d'événements

Jusqu'à 20 000 événements stockés

* Produit approuvé par UL de 0°C à +38°C

www.xtralis.com

Amériques +1 781 740 2223 Asie +852 2916 8894 Australie et Nouvelle Zélande +61 3 9936 7000 Europe, Moyen-Orient et Afrique +44 1442 242 330

Les informations contenues dans le présent document sont fournies 'en l'état'. Aucune représentation ni garantie (explicite ou implicite) n'est offerte quant à la complétude, l'exactitude ou la fiabilité des informations contenues dans le présent document. Le fabricant se réserve le droit de modifier la conception ou les spécifications sans obligation ni préavis. Sauf indication contraire, toutes les garanties explicites ou implicites, y compris, sans que cette liste soit exhaustive, toute garantie implicite sur la valeur marchande ou l'adéquation du produit pour un usage spécifique sont expressément exclues.

Ce document inclut des marques déposées ou non. Tous les noms de marques sont reconnus comme appartenant à leurs propriétaires respectifs. L'utilisation de ce document ne constitue ni ne crée un droit de licence en votre faveur, ni tout autre droit d'utilisation du nom, de la marque ou de l'enseigne.

Ce document est sujet à un copyright dont Xtralis AG est le propriétaire ("Xtralis"). Vous vous engagez à ne pas copier, communiquer au public, adapter, distribuer, transférer, vendre, modifier ou publier l'ensemble des contenus de ce document sans une autorisation écrite préalable d'Xtralis.

Doc. no. 16985_02

Part no. 29406