

# DÉTECTEUR OPTIQUE LINÉAIRE DE FUMÉE

XTRALIS OSID

OSID-RE



Le modèle OSID-RE est un détecteur de fumée optique linéaire à réflecteur conçu pour fonctionner comme composant d'un Système de Sécurité Incendie (SSI). Le faisceau fonctionne principalement sur le principe de l'obscurcissement de la lumière à l'aide d'un faisceau infrarouge. Les détecteurs linéaires de fumée OSID-RE sont particulièrement adaptés pour la protection de bâtiments comportant de larges espaces ouverts tels que des entrepôts, des atriums, etc.

Le détecteur OSID-RE est un module « émetteur/récepteur » combiné qui peut être directement relié à un circuit de boucle de détection traditionnelle.

Il est fourni avec un certain nombre de protocoles de communication dédiés et fonctionne avec une large gamme d'Equipements de Contrôle et de Signalisation adressables (ECS).



## Détecteur émetteur et récepteur infrarouge

Le détecteur émetteur et récepteur infrarouge génère un faisceau de lumière vers un réflecteur haute intensité. Le réflecteur renvoie le faisceau au récepteur où une analyse du signal reçu est effectuée.

La modification de la force du signal reçu est utilisée pour déterminer l'état d'alarme.

L'imageur récepteur est doté d'un large champ de vision de 12° et suit automatiquement le réflecteur en cas de mouvement de la structure du bâtiment ou mouvement de son support. Il est quasiment impossible au récepteur de perdre le réflecteur de son champ de vision sans que le bâtiment subisse des dommages structurels. Suite à cette opération, le OSID-RE élimine la cause principale des fausses alarmes et/ou défaillances que rencontrent les détecteurs optiques linéaires de fumée traditionnels.

## Filtre optique

Grâce à un filtre optique, une acquisition d'image haute vitesse et des algorithmes intelligents, le système OSID-RE présente des niveaux de stabilité plus élevés et une meilleure résistance aux niveaux élevés de variations de la cause des lumière. Par conséquent, le détecteur présente

une meilleure résistance à la lumière du soleil et aux objets indésirables dans son champ de vision.

Le détecteur ne déclenchera pas d'alarme lorsqu'il est saturé par la lumière du soleil, la réflexion de la lumière du soleil ou toute autre source de lumière très vive. Dans le pire des cas, le détecteur passera en dérangement et ne pas en alarme comme les détecteurs optiques linéaires de fumée dotés de récepteurs à cellules photoélectriques traditionnels. Grâce aux techniques d'imagerie de la fumée, le détecteur ne déclenche pas d'alarme pour un blocage partiel et soudain par des corps solides (tels que des drapeaux, oiseaux, etc.)

## Alignement

L'alignement du détecteur est extrêmement intuitif, rapide et précis. L'émetteur infrarouge le capteur CMOS sont compris dans un globe qui peut pivoter librement dans tous les sens. Le globe se déplace sur +/- 20° verticalement et 50° horizontalement.

Quatre flèches indiquent la direction pour déplacer le globe et aident l'utilisateur pour trouver le parfait alignement du détecteur avec le réflecteur.

Pour les grandes distances, un outil laser est inséré dans le globe pour permettre de trouver le réflecteur rapidement et régler précisément le globe sur l'alignement optimal.

Une fois l'alignement optimal obtenu, signalé par un voyant et les flèches clignotant verts, le globe est verrouillé en serrant le levier sur son côté. Un couvercle à peindre est ensuite placé sur l'avant pour dissimuler les flèches d'alignement, le mécanisme de verrouillage et fixer le levier de verrouillage en position verrouillée.

Unique sur le marché, la sensibilité du détecteur est sélectionnée et définie automatiquement à la sensibilité optimale d'après les dimensions du réflecteur mesurés dans son champ de vision. Le détecteur intégrant une compensation automatique de la dérive, ajustera automatiquement ses seuils de détection en réponse à des réductions de signal à long terme du faisceau provoquées par une contamination des surfaces optiques.

Le détecteur est également doté d'une option de chauffage interne pour empêcher la condensation sur la surface optique.

## Fonctionnalités

- Unité émettrice et réceptrice combinée, portée 5-100 m (16-328 ft)
- Détecteur traditionnel
- Le récepteur comprend un CCD d'imagerie CMOS
- Champ de vision de 12°
- L'alignement intuitif du faisceau est indiqué par des flèches directionnelles
- Longueur d'onde infrarouge unique
- Extrêmement résistant aux mouvements des bâtiments
- Résistant aux fortes sources de lumière; ne déclenche pas d'alarme lorsqu'il est saturé par la lumière du soleil
- Résistant aux larges objets solides indésirables
- Réglage automatique du niveau du seuil de sensibilité
- Alignment du faisceau sur 50° horizontalement et 20° verticalement
- Chauffage intégré
- Test de fumée au sol simulé électroniquement
- Voyants LED de veille, défaut et alarme visibles depuis l'avant et le dessous

- Compensation automatique de la dérive
- Couvercle à peindre
- Bornes enfichables amovibles
- Kit de chauffage en option disponible pour le réflecteur

## Listings / Approvals

- CE – CPR & EMC
  - NF-SSI (AFNOR) \*
  - UL
  - FM
- En cours:
- VdS
  - BOSEC
  - ActivFire
  - VNIPO

\* Pour plus d'informations sur la marque NF SSI (Système de Sécurité Incendie), vous pouvez consulter le site d'AFNOR Certification : [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com).

# DÉTECTEUR OPTIQUE LINÉAIRE DE FUMÉE

XTRALIS OSID

## SPÉCIFICATIONS



### Voyants LED d'état

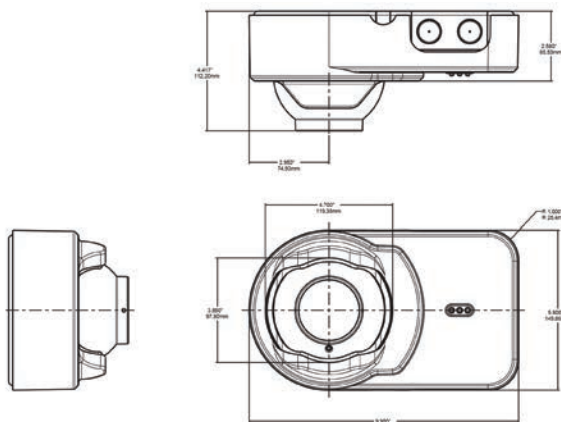
Les informations relatives à l'état (alarme, défaut et alimentation) sont communiquées par le biais du détecteur via les voyants LED d'état situés en face avant. Le détecteur OSi-RE est doté de relais de défaut et d'alarme dédiés et de sorties pour la signalisation LED déportés. Les états de défaut (défaillance) spécifiques sont identifiés par le biais de codes de clignotements du voyant LED de défaut.

Lorsqu'un réglage angulaire supérieur est nécessaire, l'accessoire multi-montage permet au détecteur de se déplacer sur 28° verticalement et 360° horizontalement lorsqu'il est monté au plafond, ou jusqu'à 23° verticalement et 90° horizontalement lorsqu'il est monté au mur.

Pour garantir le bon fonctionnement du système, un test peut être lancé à votre convenance depuis le sol à l'aide du dispositif RTS151KEY. L'activation de la clé induira une réduction de la puissance IR transmise de l'unité en-dessous du niveau d'alarme automatiquement défini, déclenchant un état d'alarme sur le détecteur. L'état d'alarme se maintiendra aussi longtemps que la clé sera activée. Pour se conformer à la réglementation locale et aux codes d'installation, il peut être nécessaire de placer un filtre de test sur le trajet du faisceau.

**Tous les détecteurs à faisceaux Xtralis sont couverts par notre garantie étendue de 3 ans.**

### Dimensions



### Recommandations d'installation

L'installation doit être effectuée conformément aux normes nationales ou internationales reconnues et aux codes de bonnes pratiques. Xtralis recommande également que des tests de simulation d'incendie soient réalisés afin de garantir le respect du temps de réponse souhaité pour un test de fumée donné.

### Spécifications

|  |   |
|--|---|
| Plage de tension de fonctionnement           | 10,2 à 32 VCC (12 ou 24 VCC nominale)   |
| Courant de veille maximal                    | @32 VCC: 7mA<br>@24 VCC: 11mA<br>@12 VCC: 20mA<br>@10.2 VCC: 50mA   |
| Courant d'alarme maximal (voyant LED allumé) | @32 VCC: 11mA<br>@24 VCC: 15mA<br>@12 VCC: 24mA<br>@10.2 VCC: 54mA  |
| Tolérance de dérive d'alignement             | Horizontal: 0.8°<br>Vertical: 1°  |
| Spécifications environnementales             |   |
| Plage de température d'application           | -20 °C à +55 °C (-4 °F to 131 °F)<br>Produit UL répertorié pour une utilisation entre 0 °C et 37.8 °C (32 °F to 100 °F) |
| Humidité                                     | 0 à 95 % d'humidité relative (sans condensation)  |
| Informations mécaniques                      |   |
| Poids de l'OSI-RE                            | 1.12 kg (2.48 lbs)  |
| Poids d'expédition l'OSI-RE                  | 1.77 kg (3.91 lbs)  |
| Calibre de fils R bornes                     | 2.08 mm <sup>2</sup> (14 AWG)   |
| Couleur                                      | Lyric White   |
| Détecteur (L x H x P)                        | 254 mm x 152.4 mm x 114.3 mm (10" x 6" x 4.5")  |
| Réflecteur                                   | 200 x 230 mm (7.87" x 9.06")  |

### Informations de commande

| Codes de commande | Description  |
|-------------------|--|
| OSI-RE            | Détecteur optique linéaire de fumée traditionnel avec réflecteur   |
| OSI-RWG           | Cage de protection pour les détecteurs de la gamme OSID-R  |
| OSP-002           | Outil d'alignement laser   |
| OSP-004           | Filtre de test - 10 pack   |
| RTS151KEY         | Station de test et réarmement pour montage encastré  |
| RTS151KIT         | Station de test et réarmement pour montage en surface  |
| BEAMHKR           | Kit de chauffage pour le réflecteur  |
| 6500MMK           | Accessoire multi-montage pour le montage au plafond ou sur un mur avec réglage de montage supplémentaire |

[www.xtralis.com](http://www.xtralis.com)

Doc. No. 36160\_00  
Part No. AD36160-000  
December 2020

Toutes les données techniques sont exactes au moment de la publication. Elles peuvent être modifiées sans préavis. Tous les droits de propriété intellectuelle comprenant, mais sans s'y limiter, les marques commerciales, droits d'auteur, et brevets, sont reconnus dans le présent document. Vous vous engagez à ne pas copier, communiquer au public, adapter, distribuer, transférer, vendre, modifier, ou publier le contenu du présent document sans le consentement préalable express écrit de Xtralis. Informations d'installation : pour garantir le fonctionnement correct du dispositif, reportez-vous aux instructions d'installation fournies. © Xtralis