

Module RF



RadioLINK® Communication

Modèle Ei 605MTYRF

- Nouveau dispositif RF pour détecteur optique de fumée Ei605TYC
- Simple module enfichable
- Possibilité d'interconnecter jusqu'à 12 détecteurs *RadioLink*
- Transmet, reçoit et répète les données RF
- Le codage limite la communication aux appareils *RadioLink* sélectionnés
- Alimentation par pile lithium d'une durée de vie de 10 ans
- Fabriqué en Irlande selon la norme ISO 9001:2000
- Garanti 5 ans



Description du produit

Le module Ei605MTYRF est un accessoire *RadioLink* optionnel destiné au détecteur optique de fumée Ei605TYC.

Le module *RadioLink* optionnel se connecte simplement au dos du modèle Ei605TYC, permettant de connecter sans fil jusqu'à 12 détecteurs *RadioLink*.

Le module Ei605MTYRF est alimenté par sa propre pile lithium d'une durée de vie de 10 ans

La fonction codage limite la communication RF aux appareils *RadioLink* sélectionnés, évitant l'activation de systèmes d'alarme voisins.

Fonctionnement

L'installation du module Ei605MTYRF dans un détecteur de fumée Ei605TYC le transforme en un appareil *RadioLink* opérationnel.

Dès que le modèle Ei605TYC détecte de la fumée, le module Ei605MTYRF transmet les données RF à tous les appareils *RadioLink* ayant le même code, déclenchant toutes les alarmes du système.

Dès réception des données RF des autres appareils *RadioLink*, le module Ei605MTYRF alerte le détecteur de fumée Ei605TYC auquel il est connecté et déclenche la sirène.

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|--|
| Capteur : | Fonctionne en combinaison avec le détecteur optique de fumée Ei605TYC |
| Interconnexion : | Il est possible d'interconnecter jusqu'à 12 appareils <i>RadioLink</i> |
| Alimentation : | Pile lithium d'une durée de vie de 10 ans |
| Fréquence : | 868.5 MHz |
| Gamme de température : | 0 à 45°C |
| Hygrométrie : | 0 à 90% Humidité Relative |
| Garantie : | 5 ans (limitée) |
| Homologation : | L'utilisation conjointe du modèle Ei605TYC et du module Ei605MTYRF est certifiée VdS 0208016 |

Les particularités techniques du produit peuvent être modifiées sans préavis

Sauf erreurs et omissions, notre politique étant axée sur le développement continu de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de nos produits.