

# Module RF

 **RadioLINK®** Communication

## Modèle Ei 605MRF

- Nouveau dispositif RF pour détecteur optique de fumée Ei605C
- 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 du détecteur Ei605C
- Fabriqué en Irlande selon la norme ISO 9001:2000
- Garanti 5 ans



## Description du produit

Le module Ei605MRF est un accessoire *RadioLink* optionnel destiné au détecteur optique de fumée Ei605C.

Le module *RadioLink* optionnel se connecte simplement au dos du modèle Ei605C, permettant de connecter sans fil jusqu'à 12 détecteurs *RadioLink*.

Le module Ei605MRF est alimenté par la pile du détecteur avertisseur de fumée.

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

## Fonctionnement

L'installation du module Ei605MRF dans un détecteur de fumée Ei605C le transforme en un appareil *RadioLink* opérationnel.

Dès que le modèle Ei605C détecte de la fumée, le module Ei605MRF 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 Ei605MRF alerte le détecteur de fumée Ei605C auquel il est connecté et déclenche la

## Caractéristiques techniques

<b>Capteur :</b>	Fonctionne en combinaison avec le détecteur optique de fumée Ei605C
<b>Interconnexion :</b>	Il est possible d'interconnecter jusqu'à 12 appareils <i>RadioLink</i>
<b>Alimentation :</b>	alimenté par le détecteur de fumée
<b>Fréquence :</b>	868.5 MHz
<b>Gamme de température :</b>	0 à 45°C
<b>Hygrométrie :</b>	0 à 90% Humidité Relative
<b>Garantie :</b>	5 ans (limitée)
<b>Homologation :</b>	L'utilisation conjointe du modèle Ei605C et du module Ei605MRF est certifiée VdS 0208016
Les particularités techniques du produit peuvent être modifiées sans préavis	