



# fit<sup>®</sup>

## DÉTECTEUR EXTÉRIEUR COMPACT



**innovation**

# Détecteur extérieur compact

Pour votre protection extérieure, nous avons la solution

# fit<sup>®</sup>

## Idéal pour résidences



Pour protéger une terrasse, mais aussi pour le balcon.  
Pour protéger une façade mais aussi pour un volume de vie.  
Pour une utilisation de jour comme de nuit.

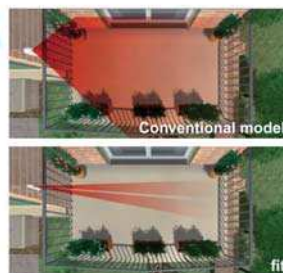
### Design compact

La sécurité est importante mais le look et la discrétion du produit aussi.



### Flexible

Le fit<sup>®</sup> est parfait pour protéger un balcon avec de la végétation car son champ de détection est très flexible.



# Applications

fit®

fit® pour fenêtres



fit® pour piscines



fit® pour garages



fit® pour abords



fit® pour balcons



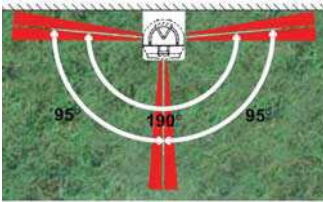
fit® pour entrées



# CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

fit®

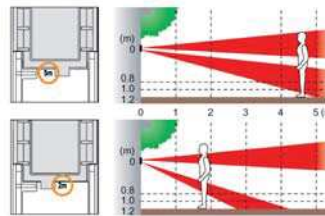
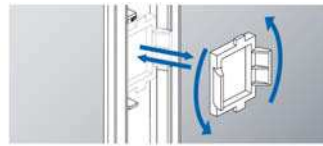
## Support orientable à 190°



La rotule permet un alignement horizontal de 190°, ce qui permet une détection plus fine sans fausses alarmes.



## Lentille inversable de 5 m ou 2 m

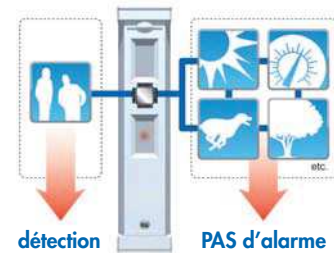


Changer la portée de détection est très simple : il suffit de tourner la lentille.

## Logique SMDA

SMDA (Super Multi Dimension Analysis). Cette logique digitale optimise la qualité de détection. Chaque mouvement est analysé par le microprocesseur avant de transmettre une alarme.

Cette détection digitale prend en compte l'environnement extérieur à tout moment et 24h/24 pour une détection optimisée.



# MODÈLE POUR APPLICATIONS RADIO



fit®

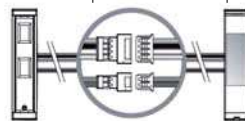
## Modèle FTN-R/RAM

Gagnez du temps et réduisez vos coûts ! Les FTN-40R/RAM fonctionnent sur piles. Il n'y a plus de cables à tirer, ce qui simplifie l'installation, permet de gagner du temps et réduit les coûts.



## Connexion facile

Les FTN-40R/RAM peuvent être connectés à l'émetteur par connecteurs. Ceci rend l'installation et le remplacement de la batterie plus facile et rapide.



## Emplacement Emetteur :

H130 X W30 X D35mm  
(H5.12" X W1.18 X 1.38)

Position standard



Position sur le haut



Position côte à côte

