

Barrières infrarouge Radio



Les barrières infrarouge EATON vous apporte encore plus sécurité.

Les barrières radio Eaton ont été étudiées pour être installées à tous les accès: fenêtre, porte, garage, baie vitrée, vitrine.

La technologie radio Scantronic permet l'installation sur tous les sites et simplifie la mise en oeuvre.

Rapide et simple à installer: une base fixée et un capot qui donne accès aux réglages.

Ces barrières sont compatibles avec les centrales radio et les récepteurs de la gamme Scantronic. C'est le complément idéal à la levée de doute par caméra IP intégrée dans nos centrales Style, I-ON30R & I-ON40H.

En bref...

- Détection avant effraction
- Technologie radio Scantronic intégrée à une barrière infrarouge haute performance
- IP 65
- 2 ans d'autonomie en utilisation standard
- Dimensions DET-REXT-IR50 : 720 x 40 x 39 mm
- Dimensions DET-REXT-IR100: 1200 x 40 x 39 mm
- Portée émetteur / récepteur IR: 10 mètres max

Spécifications

Alimentation par piles lithium:	récepteur 3.6 Volts; émetteur 3 volts
Technologie:	Radio
Fréquence Radio:	868,6625MHz, bande étroite
Largeur de protection et de détection	50 cm (IR50) et 100 cm (IR100)
Poids DET-REXT-IR50:	500G chaque élément avec pile
Poids DET-REXT-IR100:	730G chaque élément avec pile
DET-IR-BAT01:	Pile de remplacement

Récepteur et Centrale radio compatibles

i-on Style-EU	Centrale radio compacte 40 zones
i-on30R-EU	Centrale Radio 30 zones
i-on40H-EU	Centrale Hybride 40 zones
EXP-R10 / R30	Récepteur radio bus I-ON