

# RF352I4

## Télécommande radio 2 boutons.

### Extension sans fil

---

Les récepteurs sans fil permettent d'intégrer les technologies sans fil les plus avancées aux centrales. Les récepteurs se montent dans le boîtier de la centrale ou dans un boîtier en plastique séparé.

### Technologie Learn-Mode™

---

La technologie brevetée Learn-Mode™ simplifie l'installation et renforce la fiabilité. Chaque appareil possède sa propre identité, programmée en usine ; le récepteur n'a plus qu'à «apprendre» ces identités. L'installation s'en trouve considérablement accélérée et la méthode élimine les erreurs de programmation sur site. Une fois les détecteurs en place, ils s'ajoutent à la mémoire de la centrale sans programmation.

### Les émetteurs

---

Infrarouge passif :

Inspirée d'une gamme EV 400 plus qui a largement fait ses preuves sur le terrain, la version sans fil RF425I4 est dotée du même ensemble complet de fonctions. En particulier, le traitement standard «4D» ou bi-rideau améliore la détection et prévient les fausses alarmes.

Émetteur universel pour porte/fenêtre :

Cet émetteur sans fil pour portes et fenêtres protège tout ce qui s'ouvre et se ferme, y compris portes et fenêtres.

Télécommande à 2 et 4 boutons :

Les dispositifs du type porte-clés constituent une commande portable, sans fil, destinée aux clients qui ne désirent pas mémoriser les codes d'accès, veulent pouvoir allumer et éteindre les lumières avant d'entrer dans les locaux et n'ont pas envie de courir pour respecter les délais d'entrée ou de sortie.

Médaille médicale étanche :

Conçu pour être emporté partout ou presque, le détecteur permet à son porteur d'activer une alarme d'urgence 24 heures sur 24. Il se porte autour du cou mais peut aussi se clipser à la ceinture ou sur un sac à main.

Détecteur de fumée :

Désormais, une protection vitale quasi à l'épreuve des fausses alarmes peut aisément compléter n'importe quel système. Unique, le détecteur de fumée sans fil possède un bloc optique interchangeable sur le terrain ainsi qu'un algorithme de compensation du fond. Il émet le signal déposé CleanMe®, indiquant le besoin d'une intervention de maintenance sur le détecteur.

Outil de diagnostic Sniffer :

Le Sniffer RF est un outil de diagnostic portable dont les techniciens se servent pour installer ou dépanner un système. Le Sniffer écoute les signaux émanant des détecteurs sans fil et émet une tonalité lorsqu'il constate la présence de la fréquence porteuse.

Les détecteurs de choc :

Les détecteurs de chocs fournissent une solution souple pour la protection en détectant des vibrations faites par un intrus essayant de briser fenêtre, porte, mur ou toit. Le détecteur inclut un commutateur



### Détails

---

- Technologie Learn-Mode
- Armement total, Désarmement

tubulaire magnétique interne.

# RF352I4

Télécommande radio 2 boutons.

## Spécifications techniques

---

### Général

---

Groupe d'accessoires	Jeton
----------------------	-------

Type	Deux boutons
------	--------------

---



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web [fr.firesecurityproducts.com](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 22 March 2024 - 13:25