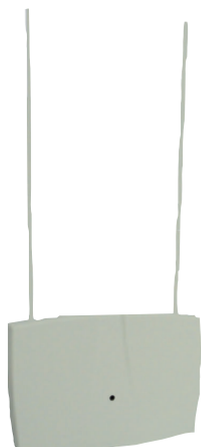




# RF3222E Récepteur radio (433,42 MHz)



- ▶ **Compatible avec les centrales d'alarme DS7400XiV4**
- ▶ **Reçoit les rapports d'état de batterie faible, d'autosurveillance et de capteur**
- ▶ **Le voyant DEL indique le statut du récepteur**
- ▶ **Couvercle et contact d'autosurveillance mural**
- ▶ **Le système peut comporter deux récepteurs, pour une plus large couverture**
- ▶ **Supervision de l'émetteur et du détecteur de 2 ou 12 heures**

Le récepteur radio RF3222E permet au bus multiplex des centrales d'alarmes DS7400XiV4 de recevoir des signaux radio en provenance de 112 dispositifs sans fil. Le RF3222E prend en charge jusqu'à huit claviers et 112 boîtiers d'alarme ou capteurs d'entrée.

Les rapports d'état d'autosurveillance, de blocage et de capteur manquant apportent une garantie supplémentaire du bon fonctionnement du système.

Le récepteur radio RF3222E reçoit à la fréquence de 433,42 MHz

## Certifications et accréditations

Région	Certification
Europe	CE 1999/5/EC, EN60950: 1993 +A1 +A2 +A3 +A4, EN300220-1: 1997, EN300683: 1997 DoC RF3222E.pdf 1999/5/EC, EN60950:1992 (2nd edition) +A1 (1993) +A2 (1993) +A3 (1995) +A4 (1997), EN55022-1 Class B (1999), EN55024 (1998), EN50130-4 (1995) +A1 (1998) +A2 (2003), EN61000-4-2 (1995), EN61000-4-3 (1997), EN61000-4-4 (1995), EN61000-4-5 (1995), EN61000-4-6 (1997), EN61000-4-8 (1994), EN61000-4-11 (1994), EN301489-3 (2000), ETS300683 (1997), EN300222-1 (1997-99), EN300220-3 (1997-99)

## Schémas/Remarques

### Produits compatibles

Les produits suivants sont compatibles avec le récepteur RF3222E :

Catégorie	Référence	Description
professionnelle	RF280ETHS	Détecteur de fumée sans fil
	RF835E	Détecteur TriTech® sans fil
	RF940E	Détecteur IRP sans fil
	RF1100E	Détecteur de bris de vitres sans fil
	RF3401E	Contact magnétique radio sans fil
Pavés	RF3332E	Boîtier d'alarme à deux boutons
et boîtiers d'alarme	RF3334E	Boîtier d'alarme à quatre boutons

### Câblage

**Remarque** L'ajout d'un module multiplex DS7430 ou DS7436 est nécessaire pour connecter le récepteur RF3222E à une centrale d'alarme DS7400XiV4.

La longueur du câble entre le récepteur et la centrale d'alarme ne doit pas dépasser 300 m. Utilisez un fil plein de 0,8 mm de diamètre minimum, ou un fil torsadé de 1,0 mm minimum de diamètre. L'utilisation de câble blindé est déconseillée.

**Remarque** N'utilisez pas de câble à paire torsadée.

### Informations de commande

**RF3222E Récepteur radio (433,42 MHz)**      **RF3222E**  
Reçoit des signaux radio en provenance de 112 dispositifs sans fil ; fonctionne à la fréquence de 433,42 MHz

### Composants inclus

Qté	Composant
1	Récepteur RF3222E
2	Antennes 433,42 MHz
1	Hardware
1	Documentation

### Spécifications techniques

#### Caractéristiques environnementales

Température (en fonctionnement) : 0 à + 66 °C

#### Caractéristiques mécaniques

Dimensions avec les antennes : 25,6 cm x 15,2 cm x 3 cm

#### Alimentation

Alimentation : 30 mA nominal

Tension: 12 V nominal

#### Marques commerciales

TriTech® est une marque déposée de Bosch Security Systems aux États Unis.

**France:**  
Bosch Security Systems France SAS  
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle  
CLAMART, 92147  
Phone: 0 825 078 476  
Fax: +33 1 4128 8191  
fr.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.fr

**Belgium:**  
Bosch Security Systems NV/SA  
Torkonjestraat 21F  
8510 Kortrijk-Marke  
Phone: +32 56 20 02 40  
Fax: +32 56 20 26 75  
be.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.be

**Canada:**  
Bosch Security Systems  
6955 Creditview Road  
Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada  
Phone: +1 800 289 0096  
Fax: +1 585 223 9180  
security.sales@us.bosch.com  
www.boschsecurity.us

#### Represented by