

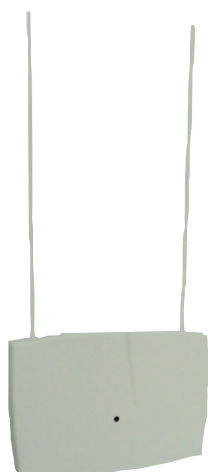
RF3222E Récepteur radio (433,42 MHz)

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



- 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

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
	CE 2014/30/EU EMC Directive (EMC); 2014/35/EU Low-Voltage Directive (LVD); 1999/5/EC Radio equipment and Telecommunications Terminal Equipment (R&TTE); 2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)

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.

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 Etats Unis.

Informations de commande

RF3222E Récepteur radio (433,42 MHz)

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

Numéro de commande **RF3222E**

Représenté par :

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:

Robert Bosch NV/SA
Dpt. Security Systems
Rue Henri Genessestraat 1
1070 Brussel
Tel: +32 56 20 0240
Fax: +32 56 20 2675
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