



Récepteur radio RF3222E (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

Catégorie	Référence	Description
	RF1100E	Détecteur de bris de vitres sans fil
	RF3401E	Contact magnétique radio sans fil
Claviers	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.

Certifications et accréditations

Pays	Numéro de certification/ID	Etiquetage
Europe		Français

Schémas/Remarques

Produits compatibles

Les produits suivants sont compatibles avec le récepteur RF3222E :

Catégorie	Référence	Description
Détecteurs	RF280ETHS	Détecteur de fumée sans fil
	RF835E	Détecteur TriTech® sans fil
	RF940E	Détecteur IRP sans fil

Composants inclus

Quant.	Composant
1	Récepteur RF3222E
2	Antennes 433,42 MHz
1	Matériel fourni
1	Documentation fournie

Spécifications techniques

Caractéristiques environnementales

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

Propriétés mécaniques

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

Alimentation requise

Courant : 30 mA nominal

Tension : 12 V nominal

Marques commerciales

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

Informations de commande

Récepteur radio RF3222E (433,42 MHz) RF3222E

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 24 5080
Fax: +32 56 22 8078
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Represented by