

# RX1

## Récepteur sans fil

### Description

Le Récepteur sans fil RX1 ajoute des capacités de réception sans fil aux panneaux de contrôle de la Série Spectra SP (V4.5 et ultérieures). L'ajout d'un RX1 à une installation permet d'utiliser des télécommandes unidirectionnelles ainsi que des émetteurs de zone sans fil unidirectionnels avec le système.



### Caractéristiques

- 32 zones sans fil
- Affichage de la puissance du signal de l'émetteur
- Nombre maximal de télécommandes : 32
- Mise à niveau locale du micrologiciel au moyen du logiciel de mise à niveau InField de Paradox
- Contrôle du brouillage radioélectrique
- Surveillance de batterie faible, de sabotage et de présence
- 2 sorties PGM correspondant aux touches 1 et 2 des REM15, REM1 et RAC1
- Surveillance de l'émetteur de zone sans fil

### Compatibilité

#### Panneaux de contrôle

- Panneaux de contrôle de la Série Spectra SP de V4.5 et ult. (SP4000, SP5500, SP6000, SP65 et SP7000)

#### Modules sans fil

- Télécommandes REM15, REM1 et RAC1 et REM101
- Contacts de porte DCT10, DCTXP2 et DCT2
- Détecteurs de mouvement PMD1P, PMD75 et PMD85
- Le détecteur de fumée WS588P, le détecteur de chaleur WH588P, le détecteur de CO<sup>2</sup> WC588P et le détecteur de fumée SD738

## Vue d'ensemble du RX1



## Détails des caractéristiques

### • Surveillance complète

Le RX1 est entièrement supervisé par le panneau de contrôle, incluant la surveillance de batterie faible, de sabotage et de présence. Il supervise également les émetteurs de zone sans fil.

### • PGM intégrées

Le RX1 comprend deux sorties PGM intégrées correspondant aux touches 1 et 2 des télécommandes REM15, REM1 et RAC1 (les PGM sont également programmables au moyen du panneau).

### • DEL de rétroaction

Le RX1 est muni de deux DEL de rétroaction indiquant la qualité de réception RF et l'état du bus de communication.

### • Mise à niveau locale

La mise à niveau du micrologiciel du RX1 peut s'effectuer localement au moyen de l'Interface de liaison directe 307USB.

## Spécifications

Tension d'entrée	12 Vc.c.
Fréquence	433 MHz ou 868 MHz
Sensibilité	-110 dBm (433 MHz) ou -106 dBm (868 MHz)
Consommation de courant	25 mA
Dimensions (sans antenne)	5,1 x 8,3 x 2 cm (2 x 3,25 x 0,78 po)
Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)
Sorties PGM	PGM1 et PGM2 - via PGM 13 et 14 du panneau
Antenne	Antenne unipolaire; Algorithme de correction des erreurs