

Configuration par logiciel RPS et utilisation avec les dispositifs radio RADION

Note de service technique – 3 septembre 2014

Effets pour les produits suivants

– Centrale Easy Series ICP-EZM2

1 | Problème

RPS utilise des termes génériques pour faire référence à des types de dispositifs. Ainsi, il est parfois difficile de savoir le type de dispositif à sélectionner lors de la programmation d'un produit RADION via le logiciel RPS. L'utilisateur risque alors de sélectionner un type de dispositif incorrect. Un choix incorrect entraîne une condition de défaut.

2 | Résolution

La colonne des entrées d'alarme radio est disponible uniquement en mode expert. Utilisez ce mode pour configurer correctement la centrale Easy Series pour les dispositifs radio RADION.

1. Le *tableau 2.1* montre la corrélation entre les options de sélection des types de dispositifs RPS et des types d'émetteur RADION. Choisissez le type de dispositif dans le logiciel RPS qui correspond au dispositif RADION que vous installez.
2. À l'invite, entrez l'identifiant de point radio et le type de point à l'aide de la boîte de dialogue de l'assistant.
3. Entrez le RFID du point tel que spécifié sur l'emballage du produit et sélectionnez le type de point souhaité dans le menu déroulant.
4. Entrez la valeur appropriée dans la colonne des entrées d'alarme radio du *Tableau 2.1*.

Type de dispositif RPS	Émetteur RADION	Entrées d'alarme radio
Mouvements IRP	Détecteur IRP (RFPR-12) Détecteur rideau IRP (RFPR-C12)	Mouvement
Détecteur de mouvement double	Détecteur de mouvements (RFDL-11)	Mouvement
Dispositif radio de type 3	Répéteur (RFRP)	Aucun
Détecteur de fumée	Détecteur de fumée (RFSM)	Fumée
Capteur de porte/fenêtre	Émetteur universel (RFUN)	Filaire et/ou magnétique
Détecteur de bris de verre	Détecteur de bris de verre (RFGB)	Détecteurs de bris de vitres
Point radio encastré	Contact encastré de porte/fenêtre (RFDW-RM)	Magnétique
Pince à billet radio	Pince à billet (RFBT)	Magnétique
Mini contact de porte-fenêtre	Contact de porte/fenêtre (RFDW-SM)	Magnétique

Tableau 2.1 : Description des types de dispositifs RPS



ATTENTION !

Lorsque vous configurez une centrale Easy de manière à utiliser des émetteurs RADION, sélectionnez les types de dispositifs RPS répertoriés dans le *Tableau 2.1*. Aucun autre type de dispositif RPS ne doit être utilisé. Le répéteur est le seul émetteur RADION qui prend en charge une alimentation secteur externe. Le répéteur signale un défaut si un problème est détecté avec l'alimentation secteur.

Copyright

Ce document est la propriété de Bosch Security Systems, Inc. Il est protégé par le droit d'auteur. Tous droits réservés.

Marques commerciales

Tous les noms de matériels et logiciels utilisés dans le présent document sont probablement des marques déposées et doivent être considérés comme telles.

Dates de fabrication des produits Bosch Security Systems, Inc.

Utilisez le numéro de série situé sur l'étiquette du produit et connectez vous sur le site Web de Bosch Security Systems, Inc. à l'adresse : <http://www.boschsecurity.com/datecodes/>.



Centrale Easy Series
ICP-EZM2



fr Note de service technique

Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, NY 14450
États-Unis

www.boschsecurity.us

Bosch Security Systems France
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Allemagne

