

# Configuración y uso de RPS con dispositivos inalámbricos RADION

Nota del servicio técnico – 3 de septiembre de 2014

## Efectos en los siguientes productos

– Panel de control de Easy Series ICP-EZM2

### 1 | Problema

RPS utiliza términos genéricos al hacer referencia a los tipos de dispositivos. Por ello no queda claro qué tipo de dispositivo se debe seleccionar al programar un producto RADION a través de RPS, lo que podría dar como resultado que el usuario seleccionara un tipo de dispositivo incorrecto. La selección incorrecta causa problemas.

### 2 | Resolución

La columna Entradas de alarma inalámbricas solo está disponible en el modo Experto. Utilice este modo para configurar correctamente el panel de control de Easy Series con los dispositivos inalámbricos RADION.

1. En la *Tabla 2.1* se muestra la correlación entre las opciones de selección del tipo de dispositivo RPS y los tipos de dispositivos transmisores RADION. Seleccione el tipo de dispositivo RPS que corresponda al dispositivo RADION que está instalando.
2. Cuando se le solicite, introduzca el ID del punto inalámbrico y el tipo de punto mediante el cuadro de diálogo del asistente.
3. Introduzca la RFID del punto tal como se especifica en el embalaje del producto y seleccione el tipo de punto deseado en el menú desplegable.
4. Introduzca el valor en la columna Entradas de alarma inalámbricas tal como se muestra en la *Tabla 2.1*.

Tipo de dispositivo RPS	Transmisor RADION	Entradas de alarma inalámbricas
Movimiento PIR	Detector PIR (RFPR-12) Detector de cortina PIR (RFPR-C12)	Movimiento
Sensor de movimiento doble	Detector de movimiento (RFDL-11)	Movimiento
Dispositivo inalámbrico tipo 3	Repetidor (RFRP)	Ninguno
Detector de humos	Detector de humos (RFSM)	Humo
Sensor de puertas y ventanas	Transmisor universal (RFUN)	Cableado y/o imán
Sensor de rotura de cristal	Detector de rotura de cristal (RFGB)	Rotura de cristal
Punto empotrado inalámbrico	Contacto de puerta/ventana empotrado (RFDW-RM)	Imán
Transmisor Pinza de Billetes inalámbrico	Transmisor Pinza de Billetes (RFBT)	Imán
Contacto de puerta y ventana mini	Contacto de puerta/ventana (RFDW-SM)	Imán

Tabla 2.1: Descripción del tipo de dispositivos RPS



#### AVISO

Al configurar un panel Easy para utilizar transmisores RADION, seleccione únicamente entre los tipos de dispositivos RPS enumerados en la *Tabla 2.1*. No debe utilizarse ningún otro tipo de dispositivo RPS. El repetidor es el único transmisor RADION compatible con una fuente de alimentación CA externa. El repetidor informa de una Avería si se detecta un problema en la alimentación CA.

## Copyright

Este documento es propiedad intelectual de Bosch Security Systems, Inc. y está protegido mediante copyright. Reservados todos los derechos.

## Marcas comerciales

Todos los nombres de productos de software y hardware utilizados en este documento pueden ser marcas comerciales registradas y deben tratarse en consecuencia.

## Fechas de fabricación de los productos de Bosch Security Systems, Inc.

Utilice el número de serie que se encuentra en la etiqueta del producto y consulte el sitio web de Bosch Security Systems, Inc. en <http://www.boschsecurity.com/datecodes/>.



**Panel de control Easy Series**  
ICP-EZM2



es Nota del servicio técnico

**Bosch Security Systems, Inc.**  
130 Perinton Parkway  
Fairport, NY 14450  
EE. UU.

[www.boschsecurity.us](http://www.boschsecurity.us)

**Bosch Sicherheitssysteme GmbH**  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Alemania

