

## Configuração do RPS e utilização com dispositivos via rádio RADION

Nota de Técnica de Serviço — 3 de Setembro de 2014

### Efeitos nos seguintes produtos

– Painel de controlo Easy Series ICP-EZM2

#### 1 | Problema

O RPS utiliza termos genéricos quando referencia Tipos de dispositivos. Isto torna pouco claro que Tipo de dispositivo seleccionar ao programar um produto RADION através do RPS. Isto pode dar origem a que o utilizador selecione o tipo de dispositivo errado. Uma selecção inadequada resulta numa condição de problema.

#### 2 | Resolução

A coluna Entradas de Alarme Via Rádio só está disponível em Programação Avançada. Utilize este modo para configurar correctamente o painel de controlo Easy Series para dispositivos via rádio RADION.

1. A *Tabela 2.1* mostra a correlação entre as opções de selecção actuais do Tipo de dispositivo RPS e os Tipos de dispositivos transmissores RADION. Selecione o tipo de dispositivo no RPS que corresponde ao dispositivo RADION que está a instalar.
2. Quando solicitado, introduza o ID de Zona Via Rádio e Tipo de Zona utilizando a caixa de diálogo.
3. Introduza o RFID para a zona, conforme especificado na embalagem do produto e selecione no menu o Tipo de Zona pretendido.
4. Introduza o valor na coluna Entradas de Alarme Via Rádio, conforme mostrado na *Tabela 2.1*.

Tipo de dispositivo RPS	Transmissor RADION	Entradas de alarme via rádio
Sensor de Movimento PIR	Detector PIR (RFPR-12) Detector de cortina PIR (RFPR-C12)	Movimento
Sensor de movimento de dupla tecnologia	Detector de movimento (RFDL11)	Movimento
Tipo de dispositivo via rádio 3	Repetidor (RFRP)	Nenhum
Detector de incêndio	Detector de incêndio (RFSM)	Fumo
Sensor para portas/janelas	Transmissor universal (RFUN)	Com fios e/ou íman
Sensor de quebra de vidros	Detector de quebra de vidros (RFGB)	Quebra de vidros
Zona semi-embutida via rádio	Sensor para porta/janela semi-embutido (RFDW-RM)	Íman
Clipe via-rádio de notas para caixas registadoras	Transmissor de remoção indevida de notas em caixas registadoras (RFBT)	Íman
Mini-sensor de porta-janela	Sensor de porta/janela (RFDW-SM)	Íman

Tabela 2.1: descrição do Tipo de dispositivo RPS



#### AVISO!

Quando configurar um Painel Easy Series para utilizar transmissores RADION, selecione apenas os Tipos de dispositivos listados na *Tabela 2.1* no software RPS. Não devem ser utilizados outros Tipos de dispositivos O repetidor é o único transmissor RADION que suporta uma fonte de alimentação AC externa. O repetidor comunica um Problema se este for descoberto com a Alimentação AC.

## Copyright

Este documento é propriedade intelectual da Bosch Security Systems, Inc. e está protegido por direitos de autor. Todos os direitos reservados.

## Marcas registadas

Todos os nomes de produtos de hardware e software utilizados neste documento poderão ser marcas comerciais registadas e deverão ser tratados como tal.

## Datas de fabrico de produtos da Bosch Security Systems, Inc.

Utilize o número de série indicado na etiqueta do produto e consulte o Web site da Bosch Security Systems, Inc. através do endereço <http://www.boschsecurity.com/datecodes/>.



**Painel de controlo Easy Series**  
ICP-EZM2



pt Nota técnica de serviços

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

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

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

