

# RPS-Konfiguration und Verwendung mit RADION-Funkkomponenten

Technische Mitteilung – 3. September 2014

## Betrifft die folgenden Produkte

– Easy Series Einbruchmeldezentrale ICP-EZM2

### 1 | Problem

RPS verwendet allgemeine Begriffe für Gerätetypen. Daher ist nicht eindeutig, welcher Gerätetyp bei der Parametrierung eines RADION-Produkts mit RPS ausgewählt werden soll. Möglicherweise wählt der Benutzer den falschen Gerätetyp aus. Die falsche Wahl führt zu einer Störfunktion.

### 2 | Lösung

Die Spalte „Funkalarm-Eingänge“ ist nur im Expertenmodus verfügbar. Rufen Sie diesen Modus auf, um die Easy Series Einbruchmeldezentrale optimal für RADION-Funkkomponenten zu konfigurieren.

1. In der *Tabelle 2.1* ist die Korrelation zwischen den aktuellen Auswahloptionen für RPS-Gerätetypen und den RADION-Sendegerätetypen dargestellt. Wählen Sie den Gerätetyp in RPS aus, der mit dem RADION-Gerät übereinstimmt, das Sie installieren.
2. Geben Sie bei Aufforderung die ID des Funkmelders und die Melderart über den Assistenten ein.
3. Geben Sie den Codierschlüssel des Melders wie auf der Verpackung angegeben ein, und wählen Sie im Dropdown-Menü die gewünschte Melderart aus.
4. Geben Sie in der Spalte „Funkalarm-Eingänge“ den in der *Tabelle 2.1* gezeigten Wert ein.

RPS-Gerätetyp	RADION-Sender	Funkalarm-Eingänge
PIR-Bewegungsmelder	PIR-Melder (RFPR-12) PIR-Vorhangmelder (RFPR-C12)	Bewegung
Dual-Bewegungsmelder	Bewegungsmelder (RFDL-11)	Bewegung
Funkkomponente Typ 3	Repeater (RFRP)	Keine
Brandmelder	Brandmelder (RFSM)	Rauch
Tür-/Fenster-Melder	Universalsender (RFUN)	Verdrahtet und/oder Magnet
Glasbruchmelder	Glasbruchmelder (RFGB)	Glasbruch
Einbau-Funkmelder	Tür-/Fenster-Magnetkontakt für Unter-Putz-Montage (RFDW-RM)	Magnet
Funk-Geldscheinkontakt	Geldscheinkontakt (RFBT)	Magnet
Mini-Tür-/Fenster-Magnetkontakt	Tür-/Fenster-Magnetkontakt (RFDW-SM)	Magnet

Tabelle 2.1: Beschreibung des RPS-Gerätetypen



#### ACHTUNG!

Wählen Sie beim Einstellen einer Easy Series Einbruchmeldezentrale zur Verwendung von RADION-Sendern ausschließlich RPS-Gerätetypen aus, die in der *Tabelle 2.1* aufgelistet sind. Es sollten keine anderen RPS-Gerätetypen verwendet werden. Der Repeater ist der einzige RADION-Sender, der ein externes Netzteil unterstützt. Der Repeater meldet eine Störung, wenn ein Problem mit dem Netzstrom erkannt wird.

## Copyright

Dieses Dokument ist geistiges Eigentum von Bosch Security Systems, Inc. und urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.

## Marken

Alle Produktnamen in diesem Dokument können eingetragene Schutzmarken sein und müssen entsprechend behandelt werden.

## Bosch Security Systems, Inc. – Produktherstellungsdatum

Geben Sie die Seriennummer auf dem Typenschild des Produkts auf der Website von Bosch Security Systems, Inc. unter <http://www.boschsecurity.com/datecodes/> ein.



## Easy Series Einbruchmeldezentrale ICP-EZM2



de Technische Mitteilung

**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

