

## Rivelatore di apertura bianco/marrone

Cod. Bianco DIAG30APK  
Cod. Marrone DIAG31APK



### FUNZIONI

**Il rivelatore di apertura viene utilizzato per proteggere le porte e le finestre, rileva ogni apertura e comunica le informazioni alla centrale. E' dotato di un contatto magnetico incorporato.**

### PUNTI DI FORZA

- **Totamente compatibile con l'impianto di allarme Diagrall Wave** con tecnologia radio TwinBand® 400/800 MHz
- **Affidabile e semplice da utilizzare**
- **Installazione semplice e veloce** per una protezione ottimale
- **3 anni di autonomia** con normale utilizzo domestico
- **Disegnato per meglio adattarsi al design degli interni**
- **Supervisione da parte della centrale** (collegamento radio, autoprotezione e livello pile)
- **Autoprotezione contro l'apertura e la rimozione.**

### CARATTERISTICHE

- Uso interno
- Trasmittitore radio TwinBand®
- Alimentazione: 2 pile alcaline da 1,5 V tipo LR03 / AAA fornite
- Temperatura di funzionamento: da - 10 °C a + 55 °C
- Gradi di protezione: IP31 - IK04
- Peso: 60 g (con pile)
- Dimensioni: 108 x 26 x 30 mm

## Rivelatore di rottura vetri

Cod. Art. DIAG34APX



### FUNZIONI

**Il rivelatore di rottura vetri DIAG34APX è particolarmente adatto per la protezione di locali dotati di ampie finestre, vetrate, verande, ...**

**Il suo microfono incorporato rileva le vibrazioni causate dalla rottura del vetro e il trasmettitore radio invia immediatamente la segnalazione alla centrale d'allarme**

### PUNTI DI FORZA

- **Totamente compatibile con l'impianto d'allarme Diagrall Wave** con tecnologia radio TwinBand® 400/800 MHz
- **Rilevazione affidabile per ogni tipo di vetro:** 3,65 m per vetro blindato (spessore 6,4 mm); 6 m per vetro normale o doppio vetro (spessore da 2,4 a 6,4 mm); 6 m per vetro rinforzato o laminato (spessore da 3,2 a 6,4 mm)
- **Montaggio a parete o a soffitto**
- **Protegge diverse finestre nello stesso ambiente**
- **3 anni di autonomia** con normale utilizzo domestico
- **Disegnato per adattarsi al design degli interni**
- **Supervisione da parte della centrale** (collegamento radio, autoprotezione e livello pile)
- **Autoprotezione contro l'apertura e la rimozione.**

### CARATTERISTICHE

- Uso interno
- Trasmittitore radio TwinBand®
- Alimentazione: 2 pile alcaline da 1,5 V tipo LR03 / AAA fornite
- Temperatura di funzionamento: da - 10 °C a + 55 °C
- Gradi di protezione: IP31 - IK04
- Peso: 90 g (con pile)
- Dimensioni: 138 x 40 x 30 mm

