

Kit antintrusione wireless

Kit Defender WL e Defender WL+



Il kit Defender WL garantisce un impianto d'allarme wireless sicuro e all'avanguardia, facilmente installabile all'interno dei locali senza effettuare lavori di muratura.

Tutti i Kit Fracarro permettono di realizzare sistemi aperti, implementabili in base a eventuali nuove esigenze adatti a diverse tipologie di abitazioni e piccole attività commerciali.

La comunicazione bi-direzionale dei dispositivi con la centrale e la tecnologia multi-frequenza (4 canali di trasmissione) garantiscono una assoluta immunità sia ai falsi allarmi che ai tentativi di sabotaggio.

Il kit Defender WL (codice 910338), è composto da :

- 1 centrale d'allarme Defender WL che gestisce l'intero sistema.
- 1 rivelatore magnetico WL04MB (bianco) con ingressi ausiliari, applicabile a qualsiasi tipo di infisso.
- 1 rivelatore da interno ad infrarossi WL04IR, totalmente digitale, con snodo opzionale.
- 1 telecomando WL04TC a 4 pulsanti liberamente programmabili, con feedback sonoro e visivo dello stato dell'impianto

Caratteristiche principali

- Trasmissione radio bi-direzionale della centrale verso tutti i dispositivi
- Supervisione radio permanente
- Impostazione da centrale della sensibilità dei sensori
- Autodiagnosi del sistema con indicazione di eventuali guasti su display
- Sirena programmabile da 90 dB integrata in centrale
- Portata radio del sistema: fino a 300 metri in aria libera
- Test preventivo di portata radio (One man test) con indicazione della potenza del segnale
- Tecnologia "frequency hopping"
- Attivazione semplificata mediante le funzioni "One touch menu" e "One touch Arm"
- Sistema antimascheramento del segnale radio
- Combinatori telefonici PSTN e GSM
- Rivelatore ad infrarossi: regolazione automatica della sensibilità e compensazione automatica della temperatura.
- Rivelatore magnetico: possibilità di gestire rivelatori cablati a filo, inerziali, magnetici; doppio reed switch ad alta sensibilità.
- Telecomando: feedback acustico (buzzer) e luminoso (led) per le indicazioni sullo stato del sistema e la conferma delle azioni richieste.