

**urmet**  
ATE

# KIT RADIO MO-BI: CENTRALINA D'ALLARME INTEGRATA SU PERIFERICA RADIO BIDI VHF/UHF



## DESCRIZIONE

Mo-Bi kit unisce le prestazioni di un teleallarme radio standard e le funzionalità tipiche di un impianto d'allarme: inserimento-disinserimento, gestione di sensori, sirena, etc.

Mo-Bi kit gestisce i più diffusi protocolli di comunicazione radio e può quindi essere utilizzato in reti già esistenti.

La programmazione delle periferiche è molto semplice: mediante un intuitivo software è possibile configurare i vari parametri, oltre che monitorare lo stato dell'apparato e gestire un archivio di configurazioni tipo, per agevolare ulteriormente l'attività del tecnico.

Alla periferica possono essere collegati sensori via filo e/o via radio.

## VANTAGGI

- Economico: ottimo rapporto prezzo-prestazioni
- Compatto: unisce le funzionalità di una centralina d'allarme con quelle di un comunicatore radio
- Pratico: facilità di installazione e di programmazione
- Completo: gestione di più telecomandi e più sensori
- Sicuro ed affidabile

## ACCESSORI

- Sensore filare
- Sensore wireless
- Ricevitore radio
- Telecomando a 3 pulsanti
- Sirena da interno
- Contatto magnetico wireless





# KIT RADIO MO-BI: CENTRALINA D'ALLARME INTEGRATA SU PERIFERICA RADIO BIDI VHF/UHF



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ricevitore 433MHz rolling code integrato per radiocomandi e sensori intrusione via radio con possibilità di memorizzare fino a 8 device radio (telecomandi o sensori)
- Telecomando 3 tasti (Inserimento/Disinserimento/Antirapina)
- Gestione di una zona senza fili alla quale è possibile associare fino a 8 sensori radio
- Gestione di 4 zone con sensori filari
- Allarme di batteria scarica del telecomando e dei sensori radio
- Sirena per segnalazione acustica di allarme con cicli e tempi programmabili
- Segnalazione acustica di inserimento/disinserimento impianto
- Uscita per segnalazione di stato impianto
- Gamma di frequenza: VHF (156-174 MHz) – UHF (445-470 MHz)
- Protocolli di comunicazione: Proteus, Proteus Espanso, UPR
- Comunicazioni cifrate ed autenticate
- Tamper per segnalazione apertura apparato
- 1 uscita a collettore aperto comandabile da centrale
- Segnalazione di mancanza/ripristino rete di alimentazione con filtro programmabile
- Segnalazione stacco antenna
- Controllo continuo del livello di carica della batteria
- Segnalazione di batteria tampone scarica e funzione stop-battery
- Due canali radio totalmente programmabili
- Software su PC dedicato che permette una facile configurazione del sistema

## CONFIGURAZIONE

Il programma di configurazione permette l'inserimento di tutti i parametri di utilizzo dell'apparato e una completa attività di controllo in quanto verifica in tempo reale l'intensità del segnale ricevuto, la potenza di trasmissione, il ROS, la tensione della batteria, lo stato degli ingressi, lo stato delle uscite e descrive sinteticamente le attività del canale radio.

Urmet si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto illustrato.  
2<sup>a</sup> edizione – ottobre 2010

