

iMarlin

Cod. **25803**
Sensore da interno



MANUALE D'USO

SPECIFICHE TECNICHE

- Trasmettitore ibrido con filtro SAW 868 MHz.
- Alimentazione con batteria al litio da 3,6 V 1Ah con autonomia di 5 anni per 90.000 trasmissioni.
- Assorbimento a riposo 12 uA
- Codifica con Dip Switch
- Avvisatore di batteria scarica in centrale
- Dispositivo di test
- Visualizzazione tramite led dello stato di allarme
- Rilevatore IR duale a basso rumore
- Analisi segnale a microprocessore RISC.



IMPOSTAZIONI

- Il codice univoco dei sensori è già preimpostato.

PROVA TRASMISSIONE RF

Se si alimenta il circuito con la batteria, il trasmettitore inizia ad irradiare RF per circa 20 sec. Con questa funzione si può testare la portata del sensore e fare l'acquisizione del codice.

INSTALLAZIONE:

- Alimentare il sensore chiudendo il ponticello "JP1"
- Attendere circa 5 minuti per la stabilizzazione
- Muoversi nell'ambiente da proteggere.
- Il led segnala la rilevazione di allarme. Verificare la corretta rilevazione.

USCITA DALLA ZONA PROTETTA:

Attendere circa 60 secondi e rientrare nella zona protetta: il sensore trasmette la condizione di allarme.

L'autonomia della batteria è di 5 anni, per 90.000 trasmissioni totali (48 al giorno di media).

