

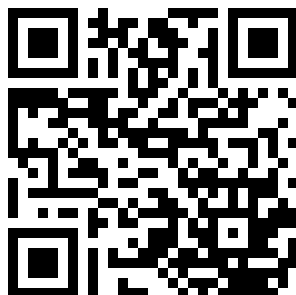
MANUALE UTENTE

REPEATER 868



INDICE

Introduzione.....	pag. 2
Apprendimento Codice.....	pag. 3
Cancellazione Codici.....	pag. 4
Parametri Tecnici.....	pag. 4
Dichiarazione di Conformità.....	pag. 5



Link Supporto

Introduzione

Il Repeater 868 è principalmente utilizzato per il trasferimento del segnale wireless quando la distanza dal rivelatore è troppo elevata o ci sono gravi ostruzioni tra i rilevatori. Può trasferire quasi 60 rivelatori di segnale, è consigliato effettuare l'apprendimento con il rivelatore posizionato in maniera da evitare interferenze con l'apprendimento del codice.

Apprendimento codice

- Tramite I pulsanti "su" e "giù" scegliere un canale (Fase 1)
- Premere il pulsante A e tenere premuto per accedere alla funzione di apprendimento (Fase 2).
- Attivare il dispositivo wireless (rivelatore, telecomando,etc), [se il dispositivo che si desidera ripetere è una sirena senza fili, bisogna innescare la manomissione sulla sirena. Quando la codifica è avvenuta con successo avremo la seguente visualizzazione sul display (Fase 3)
- se non eseguiremo più nessuna operazione il dispositivo uscirà automaticamente della fase di programmazione e avremo i 2 led lampeggianti alternatamente (Fase 4)

Fase 1	Fase 2	Fase 3	Fase 4
01	— —	01.	.

Cancellazione di un codice

- Tramite I pulsanti "su" e "giù" scegliere un canale da cancellare
- Pressare e tenere premuto il tasto B fino a quando si sente un lungo beep.

Cancellazione di tutti i codici in memoria.

- Tramite I pulsanti "su" e "giù" impostare il canale 00
- Pressare e tenere premuto il tasto B fino a quando si sente un lungo beep.

Configurazioni di livello

Per impostare il livello bisogna premere e tenere premuti i tasti B+"basso" .

Il livello predefinito è 01 e questo livello non andrà modificato se si usa la centrale Defender ST-v.

I livelli 02 e 03 vanno usati se si usano altri ripetitori o altri tipi di centrale.

Spegnimento

Quando il repeater è alimentato a batterie ,per spegnerlo premere e tenere premuto A+"su" fino a quando non si spegne il dispositivo.

Parametri Tecnici

Tensione in ingresso: 220V AC

Wireless distanza di ricezione $\geq 60\text{m}$

Assorbimento Corrente statica: $\leq 25\text{mA}$

Wireless distanza di trasmissione $\geq 100\text{m}$ (spazio aperto)

Assorbimento Corrente di trasmissione: 130mA

Frequenza di trasmissione: 868MHz

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE
UE DECLARATION OF CONFORMITY



Noi importatori: **Skynet Italia S.r.l.**

We importers:

Indirizzo: Via del Crociale, 6 – Fiorano Modenese (MO) – Italia

Address:

dichiariamo che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto: **Accessorio per Antifurto**

*Declares that the Object of the declaration is the product: **Anti Intrusion Accessory***

Modello: *Model:* **868 Repeater**

Funzione specifica: **Accessorio per Antifurto**

*Specific function: **Anti Intrusion Accessory***

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria **RED 2014/53/UE** EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE e ROHS 2011/65/UE applicabili al prodotto. Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra, è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

Conforms to essential requirement according to ECC Directive RED 2014/53/UE EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, ROHS 2011/65/UE applicable to this product. In addition, the object of the declaration described above, is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EN 301 489 -1, EN 301 489-3, EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
EN 60950, EN 62311, EN 62233, EN 50364
EN 300 220
EN 50581

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità esclusiva dell'importatore.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the importers.

Informazioni supplementari:

Additional information: