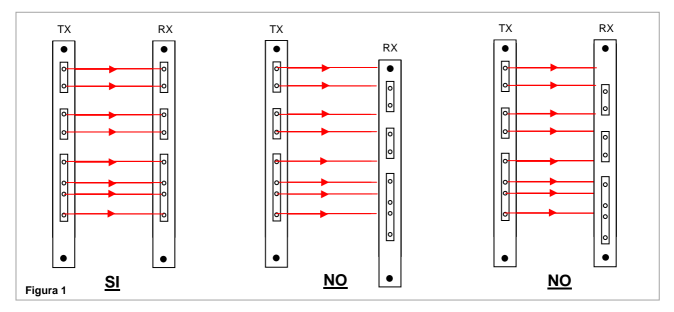


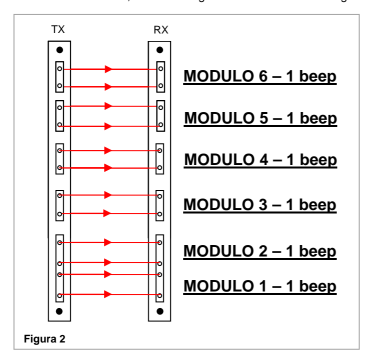
# TRENDY plus

# BARRIERA IR AUTOALIMENTATA PORTATA MASSIMA 5 METRI Istruzioni di uso e installazione – Lingua: Italiano

- 1. Rimuovere i tappi ed il coperchio estruso.
- 2. Forare i profili di alluminio alle estremità e fissarli alla parete facendo attenzione a mantenerli sullo stesso asse (Fig.1). Per le barriere più lunghe valutare fori aggiuntivi.



 Collegare la batteria e premere brevemente il tasto reset sulla scheda madre RX, prestando attenzione a non interrompere i fasci di trasmissione; il cicalino segnalerà la ricezione dei singoli doppi fasci (Fig.2).



Successivamente un singolo beep lungo confermerà la programmazione in AND, mentre un doppio beep la programmazione in OR.

**NOTA:** per attivare una nuova selezione del JUMPER AND/OR premere brevemente il tasto reset sulla scheda madre RX (es. JUMPER da pos. OR a pos. AND).



#### **SETTAGGI JUMPER:**

SCHEDA BASE TX	JUMPER RANGE: quando la portata tra RX e TX è inferiore a 50 cm inserire il Jumper in posizione L solo in caso di problemi di allineamento.  JUMPER BUZZER: - in OFF il cicalino è disattivato - in ON il cicalino è attivato
SCHEDA BASE RX	JUMPER DI PROGRAMMAZIONE: - in OR l'allarme si ottiene oscurando un solo gruppo ottico - in AND l'allarme si ottiene oscurando due gruppi ottici casuali  JUMPER BUZZER: - in OFF il cicalino è disattivato - in ON il cicalino è attivato
SCHEDE ESPANSIONI TX E RX	I jumper presenti su ogni modulo TX e RX sono impostati di serie e non devono essere rimossi.

## **SEGNALAZIONI ACUSTICHE DEL CICALINO:**

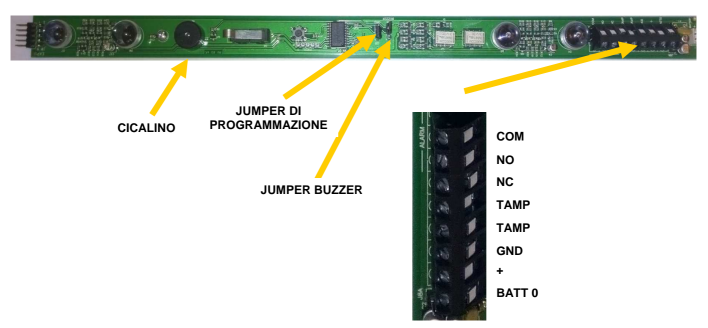
- 1. Segnalazione allarme N.C. o N.O.
- 2. Segnalazione ricezione segnale dei singoli doppi fasci
- 3. Segnalazione batteria scarica ogni 30 minuti attiva su entrambe le barriere (si consiglia in ogni modo di sostituire entrambe le batterie). Uscita O.C. a negativo BATT 0
- 4. Segnalazione tamper, uscita N.C.

Nota: il cicalino può essere disattivato posizionando il JUMPER BUZ su OFF

#### **CARATTERISTICHE:**

MODELLO BATTERIE	Litio da 3.6V/4800 mAh (codice Mitech: TREN BAT)
DURATA	24 mesi
CONSUMO MASSIMO	190μA TX + 200μA RX
PORTATA MASSIMA	5 m
GRADO DI PROTEZIONE	IP54

### **SCHEDA BASE RX**



Tel.: +39 02.48006383 Ma Fax: +39 02.48025620 ww