









# HITEC 2.4GHz MODULO

## Guida rapida e note aggiuntive



Situazione dei LED all'accensione della radio:

Normal Mode		Scan Mode	
1	  Ricerca... (Led rosso acceso fisso)	1	  Ricerca... (Led BLU lampeggia)
2	  Quando collegato (4 beep)	2	  Quando collegato (2 beep)

### 3 Attivare la Modalità powerdown (Premere e trattenere il tasto per 2 secondi)



Accendere la radio e attendere l'avvio del sistema. Premere il tasto per 2 sec.

Appena si sente un beep singolo, rilasciare immediatamente il tasto.

Entrambi i LED lampeggiano rapidamente e viene emesso un beep continuo.

Si è ora in modalità PowerDown (test di portata).

La modalità PowerDown dura 90 secondi, dopo i quali si tornerà in modalità standard.

Per terminare la modalità PowerDown prima dei 90sec, premere nuovamente il tasto.

-Per maggiori dettagli vedi manuale operativo del modulo SPECTRA 24-

### 4 Passaggio da Normal / Scan Mode (Premere e trattenere il tasto per 6 secondi)



Normal Mode



Scan Mode

Accendere la radio e attendere l'avvio del sistema. Premere il tasto per 6 secondi.

Quando si sentono 2 beep continui, rilasciare il tasto.

Al rilascio del tasto viene cambiata modalità di funzionamento.

Da NORMAL a SCAN o da SCAN a NORMAL.

Per rendere effettivi i cambiamenti riavviare il sistema (Spegner tx e rx e riaccendere)

- Per maggiori dettagli vedi manuale operativo del modulo SPECTRA 24.-

### 5 Allarme batteria ricevente



Il LED rosso lampeggia rapidamente, vengono emessi 3 beep continui.

## IMPORTANTE! Utilizzo SCAN MODE

**La funzione SMART SCAN è dedicata esclusivamente alla scelta dei canali più puliti, non al volo!**

La funzione SMART SCAN è opzionale e può essere eseguita una volta giunti sul campo di volo per essere sicuri di avere una trasmissione ottimale. Infatti una volta attivata la modalità SMART SCAN, modulo e ricevente si occuperanno di monitorare tutta la banda 2,4GHz per escludere i canali occupati o poco puliti dalla banda di funzionamento. Terminato lo SCAN della banda, la lista di canali da utilizzare viene memorizzata sul modulo. Prima di volare occorre passare alla modalità NORMAL, la quale utilizzerà i canali scelti durante lo SMART SCAN, per una trasmissione estremamente affidabile.

#### Quindi:

- Arrivo sul campo di volo.
- Eseguire SMART SCAN per selezionare i canali migliori.
- Spegner TX e RX.
- Passare in modalità NORMAL.
- Spegner TX e RX.
- Volare.