



Bedienungsanleitung für den Video-Wanzen-Suchempfänger GSV-1

Das Gerät wird über die 4 Tasten unterhalb des Displays bedient . Die Funktionen der Tasten werden auf der unteren Displayzeile angezeigt.

1. Displayanzeige nach dem Einschalten

DOWN = Frequenz abwärts
UP = Frequenz aufwärts
MODE = Sprung ins Funktionsmenü 2

	2400.000 MHz	
DOWN	UP	MODE

2. Funktionsmenü / Auswahl der Funktionen

SCAN = Suchlauf
MEM = Speicherbank
AFT = Automatischer Feinabgleich
EXIT = Zurück zu Menü 1

	2400.000 MHz			
SCAN	MEM	AFT	EXIT	

3. Suchlauf-Modus

DOWN = Suchlaufmodus starten abwärts
UP = Suchlaufmodus starten aufwärts
STOP = Suchlaufmodus anhalten
EXIT = Zurück zu Menü 2

SCAN	2400.000 MHz			
DOWN	UP	STOP	EXIT	

4. Speicher-Modus

DOWN = Speicher abwärts blättern
UP = Speicher aufwärts blättern
EDIT = Speicherplatz bearbeiten, Menü 5

MEM 1	2400.000 MHz			
DOWN	UP	EDIT	EXIT	

5. Frequenz des Speicherplatzes ändern

DOWN = 1MHz abwärts
UP = 1 MHz aufwärts
STORE = Abspeichern und zurück zu Menü 4
EXIT = Zurück zu Menü 4 ohne Speichern

MEM 1	2400.000 MHz			
DOWN	UP	STORE	EXIT	

6. Automatischer Feinabgleich

Wenn ein Signal empfangen wird, stellt sich der Empfänger automatisch auf die Mittenfrequenz. Ein „driftendes Signal“ wird verfolgt.
EXIT = Zurück zum Funktionsmenü 2

AFT	2400.000 MHz			
			EXIT	

7. Fehlermeldung

Mögliche Fehlerursachen sind: PLL rastet nicht ein oder EEprom defekt

2400.000 MHz
PLL oder I2C FEHLER !

Im Gerät sind Trimpotis, die vom Benutzer nicht verstellt werden sollten.

Das liegende Poti : Kontrasteinstellung des Displays

Das stehende Poti : Einstellung der Empfindlichkeit im SCAN-Modus und bei der AFT-Funktion.

Drehen nach rechts erhöht die Empfindlichkeit.