

## BASE 446 Ricestransmettitore PMR 446

**BASE 446** è un ricestransmettitore di base di tipo PMR 446 utilizzabile senza licenza in tutti i paesi membro dell'UE (vedi Restrizioni di uso), ed in Turchia, Svizzera, Svezia e Islanda. L'unità ha funzioni di ricezione e trasmissione, che consente di ricevere da interlocutori con le distanze massime di 45 km.

### \*\*Copertura

Potenziale oraria si ottiene inserendo il relais. Per fare questo è sufficiente attivare l'interruttore **PTT** (Push To Talk) per un secondo, oppure attivare l'autoradio o un'automobile o da una costruzione metallica, la portata si può ridurre.

### Descrizione Generale

**BASE 446** è uno scanner con ante-sistema di controllo e comandi, tutti centralizzati. Il PMR446 è un dispositivo di ricezione ed è compatibile con tutti i centralizzatori PMR446. Le dimensioni ridono lo spazio pratico da utilizzare in qualsiasi ambiente. La portata massima è di 45 km, ma è possibile aumentarla fino a 100 km, muto posto sul retro del prodotto.

L'antenna telescopica permette di superare ogni ostacolo.

L'antenna telescopica permette di superare ogni ostacolo.

La antenna telescopica permette di superare ogni ostacolo anche in ambienti urbani, BASE 446 funziona con 1 batteria 9 V e tramite l'opzione alluminio in tessuto.

BASE 446 permette grazie al **T30** codice del circuito CTCS, di avere sempre un canale disponibile. Inoltre, grazie alla funzione **SCANNING**, è possibile ricevere opere anche se il canale attualmente in uso non è più disponibile.

La sensibilità del VOX è regolabile su 3 livelli.

La funzione VOX è attivata con un accessorio.

### 10. Attivazione funzione VOX e selezione della sensibilità:

Premere il tasto **PTT** (Push To Talk) per due secondi.

Per selezionare il livello di sensibilità premere il tasto **A** e, rispettivamente: 0, 1 o 2 (livello Bassa Sensibilità);

0, 1 o 2 (livello Media Sensibilità);

0, 1 o 2 (livello Alta Sensibilità).

Per selezionare il livello desiderato premere il tasto **A** e, rispettivamente: 0, 1 o 2 (livello Bassa Sensibilità);

0, 1 o 2 (livello Media Sensibilità);

0, 1 o 2 (livello Alta Sensibilità).

Per attivare questa funzione basterà mettere le operazioni indicate precedentemente.

### 11. Roger Beep (tono di fine conversazione):

Il Roger Beep è un tono acustico che indica l'arrivo delle conversazioni.

Per attivare questa funzione basterà mettere le operazioni indicate a distanza: una pressione perché inizieranno un ambiente quasi sonoro, vuoi o rumore generato in prossimità dell'apparecchio verrà trasmissa automaticamente.

Per attivare questa funzione basterà mettere le operazioni indicate precedentemente.

### 12. Beep fast:

Questo è un modo per sentire un tasto su BASE 446 viene emesso un beep.

Per disattivare queste funzioni premere per circa 3 secondi il tasto **T** (Push To Talk).

Per attivare queste funzioni basterà mettere le operazioni indicate precedentemente.

### Importante: tono subdito CTCS

Per attivare questa funzione premere il tasto **SCANNING** 1 volte e tenere premuto il tasto **PTT** (Push To Talk) per confermare la scelta vera e propria.

Per attivare questa funzione basterà mettere le operazioni indicate precedentemente.

### 13. Funzione CALL:

La funzione CALL permette di avvertire altri utenti autorizzati su quel canale di un'ulteriore funzione: inviare un segnale ad un utente, prelevare brevemente un canale di comunicazione.

Il canale deve essere già stato impostato come canale di accesso.

Per attivare questa funzione premere il tasto **PTT** (Push To Talk) e, rispettivamente: 0, 1 o 2 (livello Bassa Sensibilità);

0, 1 o 2 (livello Media Sensibilità);

0, 1 o 2 (livello Alta Sensibilità).

Per attivare questa funzione basterà mettere le operazioni indicate precedentemente.

### 14. CTCS Subaudio tone:

Per attivare questa funzione premere il tasto **PTT** (Push To Talk) e, rispettivamente: 0, 1 o 2 (livello Bassa Sensibilità);

0, 1 o 2 (livello Media Sensibilità);

0, 1 o 2 (livello Alta Sensibilità).

Per attivare questa funzione basterà mettere le operazioni indicate precedentemente.

### 15. SCAN location:

Per attivare questa funzione premere il tasto **PTT** (Push To Talk) e, rispettivamente: 0, 1 o 2 (livello Bassa Sensibilità);

0, 1 o 2 (livello Media Sensibilità);

0, 1 o 2 (livello Alta Sensibilità).

Per attivare questa funzione basterà mettere le operazioni indicate precedentemente.

### 16. Keypad beep:

Every time a button is pressed, BASE 446 beeps once. This feature is enabled by default.

To deactivate this function, set the keypad beeps off.

To change the tone, press the **PTT** (Push To Talk) for 3 seconds. To confirm your selection, press the **PTT** (Push To Talk) again.

To activate this function, set the keypad beeps on.

### 17. Roger Beep (tono di fine conversazione):

Il Roger Beep è un tono acustico che indica l'arrivo delle conversazioni.

Per attivare questa funzione premere il tasto **PTT** (Push To Talk) e, rispettivamente: 0, 1 o 2 (livello Bassa Sensibilità);

0, 1 o 2 (livello Media Sensibilità);

0, 1 o 2 (livello Alta Sensibilità).

Per attivare questa funzione basterà mettere le operazioni indicate precedentemente.

### 18. Tastiera:

Il tastiera può essere attivata con un accessorio.

### 19. Activación función VOX y programación de la sensibilidad:

Pulse el tasto **SCANNING** 1 ó 4 veces, hasta que aparezca en el Display el icono:

• Dispensador de voz (VOX): 000 niveles del VOX son 3;

• Nivel (Sensibilidad): 001;

• Nivel (Sensibilidad): 002;

• Nivel (Sensibilidad): 003;

• Nivel (Sensibilidad): 004;

• Nivel (Sensibilidad): 005;

• Nivel (Sensibilidad): 006;

• Nivel (Sensibilidad): 007;

• Nivel (Sensibilidad): 008;

• Nivel (Sensibilidad): 009;

• Nivel (Sensibilidad): 010;

• Nivel (Sensibilidad): 011;

• Nivel (Sensibilidad): 012;

• Nivel (Sensibilidad): 013;

• Nivel (Sensibilidad): 014;

• Nivel (Sensibilidad): 015;

• Nivel (Sensibilidad): 016;

• Nivel (Sensibilidad): 017;

• Nivel (Sensibilidad): 018;

• Nivel (Sensibilidad): 019;

• Nivel (Sensibilidad): 020;

• Nivel (Sensibilidad): 021;

• Nivel (Sensibilidad): 022;

• Nivel (Sensibilidad): 023;

• Nivel (Sensibilidad): 024;

• Nivel (Sensibilidad): 025;

• Nivel (Sensibilidad): 026;

• Nivel (Sensibilidad): 027;

• Nivel (Sensibilidad): 028;

• Nivel (Sensibilidad): 029;

• Nivel (Sensibilidad): 030;

• Nivel (Sensibilidad): 031;

• Nivel (Sensibilidad): 032;

• Nivel (Sensibilidad): 033;

• Nivel (Sensibilidad): 034;

• Nivel (Sensibilidad): 035;

• Nivel (Sensibilidad): 036;

• Nivel (Sensibilidad): 037;

• Nivel (Sensibilidad): 038;

• Nivel (Sensibilidad): 039;

• Nivel (Sensibilidad): 040;

• Nivel (Sensibilidad): 041;

• Nivel (Sensibilidad): 042;

• Nivel (Sensibilidad): 043;

• Nivel (Sensibilidad): 044;

• Nivel (Sensibilidad): 045;

• Nivel (Sensibilidad): 046;

• Nivel (Sensibilidad): 047;

• Nivel (Sensibilidad): 048;

• Nivel (Sensibilidad): 049;

• Nivel (Sensibilidad): 050;

• Nivel (Sensibilidad): 051;

• Nivel (Sensibilidad): 052;

• Nivel (Sensibilidad): 053;

• Nivel (Sensibilidad): 054;

• Nivel (Sensibilidad): 055;

• Nivel (Sensibilidad): 056;

• Nivel (Sensibilidad): 057;

• Nivel (Sensibilidad): 058;

• Nivel (Sensibilidad): 059;

• Nivel (Sensibilidad): 060;

• Nivel (Sensibilidad): 061;

• Nivel (Sensibilidad): 062;

• Nivel (Sensibilidad): 063;

• Nivel (Sensibilidad): 064;

• Nivel (Sensibilidad): 065;

• Nivel (Sensibilidad): 066;

• Nivel (Sensibilidad): 067;

• Nivel (Sensibilidad): 068;

• Nivel (Sensibilidad): 069;

• Nivel (Sensibilidad): 070;

• Nivel (Sensibilidad): 071;

• Nivel (Sensibilidad): 072;

• Nivel (Sensibilidad): 073;

• Nivel (Sensibilidad): 074;

• Nivel (Sensibilidad): 075;

• Nivel (Sensibilidad): 076;

• Nivel (Sensibilidad): 077;

• Nivel (Sensibilidad): 078;

• Nivel (Sensibilidad): 079;

• Nivel (Sensibilidad): 080;

• Nivel (Sensibilidad): 081;

• Nivel (Sensibilidad): 082;

• Nivel (Sensibilidad): 083;

• Nivel (Sensibilidad): 084;

• Nivel (Sensibilidad): 085;

• Nivel (Sensibilidad): 086;

• Nivel (Sensibilidad): 087;

• Nivel (Sensibilidad): 088;

• Nivel (Sensibilidad): 089;

• Nivel (Sensibilidad): 090;

• Nivel (Sensibilidad): 091;

• Nivel (Sensibilidad): 092;

• Nivel (Sensibilidad): 093;

• Nivel (Sensibilidad): 094;

• Nivel (Sensibilidad): 095;

• Nivel (Sensibilidad): 096;

• Nivel (Sensibilidad): 097;

• Nivel (Sensibilidad): 098;

• Nivel (Sensibilidad): 099;

• Nivel (Sensibilidad): 100;

• Nivel (Sensibilidad): 101;

• Nivel (Sensibilidad): 102;

• Nivel (Sensibilidad): 103;

• Nivel (Sensibilidad): 104;

• Nivel (Sensibilidad): 105;

• Nivel (Sensibilidad): 106;

• Nivel (Sensibilidad): 107;

• Nivel (Sensibilidad): 108;

• Nivel (Sensibilidad): 109;

• Nivel (Sensibilidad): 110;

• Nivel (Sensibilidad): 111;

• Nivel (Sensibilidad): 112;

• Nivel (Sensibilidad): 113;

• Nivel (Sensibilidad): 114;

• Nivel (Sensibilidad): 115;

• Nivel (Sensibilidad): 116;

• Nivel (Sensibilidad): 117;

• Nivel (Sensibilidad): 118;

• Nivel (Sensibilidad): 119;

• Nivel (Sensibilidad): 120;

• Nivel (Sensibilidad): 121;

• Nivel (Sensibilidad): 122;

• Nivel (Sensibilidad): 123;

• Nivel (Sensibilidad): 124;

• Nivel (Sensibilidad): 125;

• Nivel (Sensibilidad): 126;

• Nivel (Sensibilidad): 127;

• Nivel (Sensibilidad): 128;

• Nivel (Sensibilidad): 129;

• Nivel (Sensibilidad): 130;

• Nivel (Sensibilidad): 131;

• Nivel (Sensibilidad): 132;

• Nivel (Sensibilidad): 133;

• Nivel (Sensibilidad): 134;

• Nivel (Sensibilidad): 135;

• Nivel (Sensibilidad): 136;

• Nivel (Sensibilidad): 137;

• Nivel (Sensibilidad): 138;

• Nivel (Sensibilidad): 139;

• Nivel (Sensibilidad): 140;

• Nivel (Sensibilidad): 141;

• Nivel (Sensibilidad): 142;

• Nivel (Sensibilidad): 143;

• Nivel (Sensibilidad): 144;

• Nivel (Sensibilidad): 145;

• Nivel (Sensibilidad): 146;

• Nivel (Sensibilidad): 147;

• Nivel (Sensibilidad): 148;

• Nivel (Sensibilidad): 149;

• Nivel (Sensibilidad): 150;

• Nivel (Sensibilidad): 151;

• Nivel (Sensibilidad): 152;

• Nivel (Sensibilidad): 153;

• Nivel (Sensibilidad): 154;

• Nivel (Sensibilidad): 155;

• Nivel (Sensibilidad): 156;

• Nivel (Sensibilidad): 157;

• Nivel (Sensibilidad): 158;

• Nivel (Sensibilidad): 159;

• Nivel (Sensibilidad): 160;

• Nivel (Sensibilidad): 161;

• Nivel (Sensibilidad): 162;

• Nivel (Sensibilidad): 163;

&lt;p



ERROR: invalidrestore  
OFFENDING COMMAND: restore

STACK:

-savelevel-  
-savelevel-  
-savelevel-