

BASE 446

Emetteur-récepteur PMR 446

BASE 446 est un émetteur-récepteur de base du type PMR 446 qui peut être utilisé sans licence dans tous les pays membres de l'UE (Voyez le Tableau Restrictions pour l'usage), en Turquie, Suisse, Norvège et en Islande. L'usage des fréquences dédiées permet des communications claires et sans interférences sur une distance maximale de 4/5 km "

"Couverture"
Vous pouvez obtenir des performances optimales si vous utilisez l'appareil dans une zone dégagée. Les obstacles tels que les hauteurs, les bâtiments, les arbres, feuillage peuvent réduire la couverture. A l'intérieur d'une voiture ou dans une construction métallique, la portée peut être aussi réduite.

Description Générale

La **BASE 446** peut être utilisée aussi pour la recherche de personnes ou comme poste communicant, et elle est compatible avec tous les émetteurs-récepteurs PMR446. Ses dimensions réduites la rendent d'un usage pratique dans tous les lieux, elle peut aussi être installée au mur, grâce aux prises de fixation murales qui se trouvent à l'arrière de l'appareil. L'antenne télescopique permet de surmonter plus aisément les obstacles représentés par les murs et à assurer ainsi une bonne couverture même dans les zones fermées. La **BASE 446** fonctionne avec 1 batterie à 9V ou avec l'alimentateur fourni à cet effet. La **BASE 446** permet, grâce aux 38 codes du circuit **CTCSS**, d'avoir des communications impeccables même en présence des bruits des autres radios hertziennes, en plus il est possible d'émettre sur le même canal avec un ton sub-audio différent (**CTCSS**) pour la transmission et pour la réception (exemple: **CH1**), canal opérationnel: ton **CTCSS RX** = 38; ton **CTCSS TX** = 01). Grâce au détecteur de tons **CTCSS** fonction **"CTCSS DETECTOR"**, la **BASE 446** détecte automatiquement, pendant le balayage, le ton sub-audio de la radio qui est en train de transmettre. De plus il est possible de communiquer en mains libres (fonction **VOX**).

Paragraphe 11), indiquent que la désactivation a été effectuée.

9. Transmission en Mains Libres (VOX)/Baby Sitter:
La **BASE 446** permet les conversations en mains libres avec le dispositif **VOX**. Avec cette modalité, la **BASE 446** est particulièrement utile pour surveiller à distance un nouveau-né parce qu'elle permet de transmettre dans l'importe quel milieu: les sons, les voix ou les bruits émis à proximité de l'appareil (Baby Sitter). La sensibilité du **VOX** est réglable sur 3 niveaux. La fonction **VOX** est activable avec le enregistrement de ou sans accessoires.

10. Activation fonction VOX et réglage de la sensibilité:
Appuyez sur la touche **SCAN/F1** (1) 4 fois, jusqu'à ce que vous voyez sur le **Display** (5) l'icône **VO** et de défaut cigrone "00", il y a 3 niveaux du **VOX**:
• 01: 1^{er} Niveau (Sensibilité basse);
• 02: 2^e Niveau (Sensibilité moyenne);
• 03: 3^e Niveau (Sensibilité haute).
Pour sélectionner le niveau désiré appuyez sur les touches **A** et **V**, respectivement 7(a) et 7(b), la pression brève de la touche **PTT** (3) confirmera l'option choisie qui sera signalée par un beep.

L'activation de la fonction **VOX** (sonc le passage de l'état 00 à 01, 02 ou 03) sera signalée outre que par l'icône **VO** sur le **Display** (5), aussi par la Led (4) Rouge restera allumée jusqu'à la fin de l'envoi du signal. A ce point la parole vers le Microphone (14), ou avec les accessoires: la transmission commencera automatiquement. Pour désactiver la fonction **VOX** appuyez sur la touche **SCAN/F1** (1) 4 fois, jusqu'à ce que vous ne verrez sur le **Display** (5) l'icône **VO**, et sélectionner avec les touches **A** et **V**, respectivement 7(a) et 7(b), le niveau "00" (**VOX** désactivé), la pression brève de la touche **PTT** (3) confirmera l'option choisie qui sera signalée par un beep et par l'extinction de la Led (4) Jaune (Fixe).

BASE 446

Radiotelefono PMR 446

BASE 446 è un radiotelefono de base, tipo PMR 446 utilizable sem licencia en todos os países membros da UE (Veja Tabela Restrições ao uso), e na Turquia, Suíça, Noruega e Islândia. O uso de frequências dedicadas permite comunicações claras e privas de interferências até uma distância máxima de 4/5 km "

"Cobertura"
Obtem-se um desempenho superior em campo aberto. Factores ambientais como reflexões, edifícios, árvores e folhagem podem diminuir a cobertura. Mesmo no interior de um automóvel ou de uma construção metálica o alcance poderá reduzir-se.

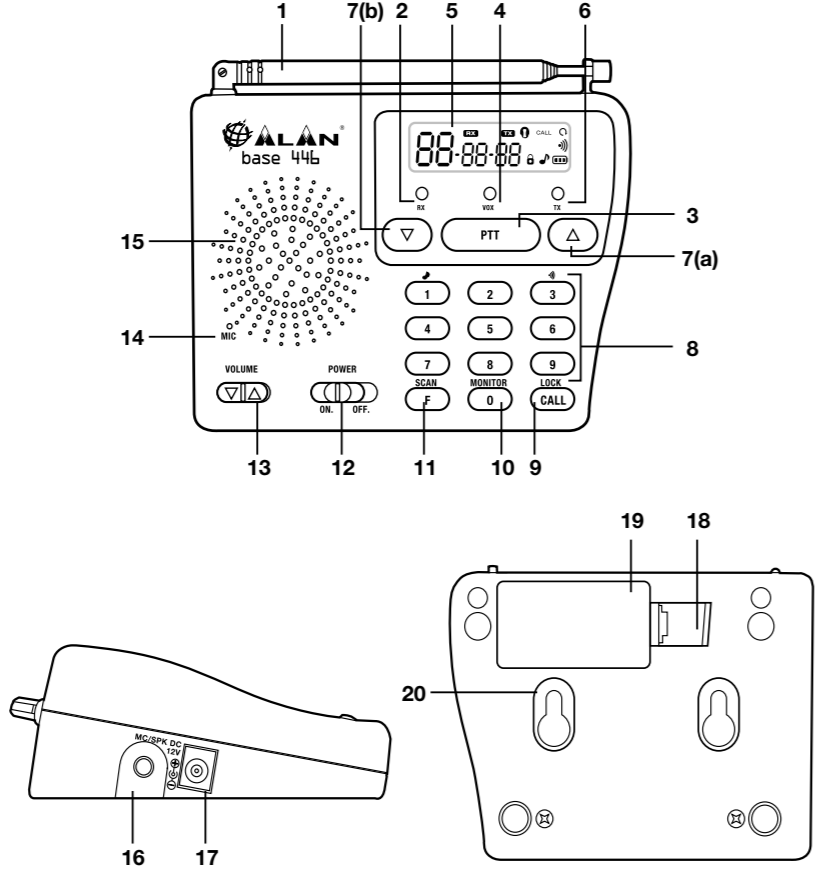
Descrição Geral

BASE 446 pode ser utilizado também como sistema de busca de pessoas ou como base intercomunicante, e é compatível com todos os radiotelefonos PMR446. As medidas reduzidas o tornam prático de usar em qualquer ambiente. Pode ser instalado na parede, graças às presilhas para fixagem de parede colocadas na sua parte posterior. A antena telescópica permite superar mais facilmente os obstáculos como paredes, assegurando assim uma boa cobertura mesmo em ambientes fechados. **BASE 446** funciona com 1 bateria de 9V ou com o alimentador de corrente fornecido.

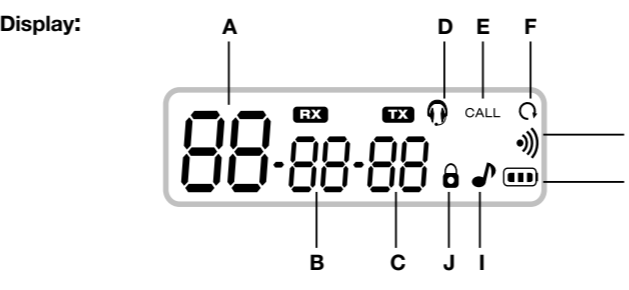
BASE 446 permite, graças aos 38 códigos do circuito **CTCSS**, obter comunicações impeccáveis mesmo na presença de distúrbios de outras estações de rádio e é possível também operar no mesmo canal com um tom sub-audio diverso (**CTCSS**) para a transmissão e para a recepção (ex. **CH1**), canal operativo: tom **CTCSS RX** = 38; tom **CTCSS TX** = 01). Graças ao dispositivo detector de tons **CTCSS** (função **"CTCSS DETECTOR"**), **BASE 446** detecta automaticamente, durante o scanning, o tom sub-audio do rádio que está transmitindo. É assim possível comunicar, com mãos livres (função **VOX**).

9. Transmissão com mãos livres (VOX)/Baby Sitter:
BASE 446 permite que se comunique com mãos livres com o dispositivo **VOX**. Com esta característica, **BASE 446** é particularmente útil inclusive para vigiar a distância um bebê, pois permite monitorar um ambiente: qualquer som, voz ou ruído gerado perto do aparelho será transmitido automaticamente (Baby Sitter). A sensibilidade do **VOX** é regulável em 3 níveis. A função **VOX** é ativável com o **BASE 446** com ou sem acessórios.

10. Ativação da função VOX e fixagem da sensibilidade:
Para ativar a função **VOX** (seja, a passagem do estado 00 a 01, 02 ou 03) será indicada seja pelo símbolo **VO** no **Display**(5), seja pelo LED(4) Amarelo (Fixe). Neste ponto, fate na direção do Microf(14), ou com os acessórios: a transmissão iniciará automaticamente. Para desactivar a função **VOX**, prima a tecla **SCAN/F1** (1) 4 vezes até aparecer no **Display**(5) o símbolo **VO** e seleccionar, com as teclas **A** e **V**, respectivamente 7(a) e 7(b), o nível "00" (**VOX** desactivado), a breve pressão da tecla **PTT**(3) confirmará a opção escolhida, que será indicada por um beep, enquanto o LED(4) Amarelo (Fixe) se apaga.



- LEGENDE:**
1. Antenna Telescopica;
 2. Led RX Verde;
 3. Tacta PTT;
 4. Led VOX Amarelo;
 5. Display;
 6. Led TX Vermelho;
 7. (a) Tacta A;
 7. (b) Tacta V;
 8. Clavier Numérique;
 9. Tacta CALL/LOCK;
 10. Tacta MONITOR/VO;
 11. Tacta SCAN/F1;
 12. Tacta Power ON/OFF;
 13. Tacta Volume;
 14. Microphone interne à la BASE 446;
 15. Haut-parleur interne à la BASE 446;
 16. Prise MIC/SPK;
 17. Prise d'alimentation externe;
 18. Levier couvercle trappe batterie;
 19. Trappe Batterie;
 20. Prise de fixation murale.



fonction **CALL** est désactivée.

14. Tons sub-audio CTCSS:
La **BASE 446** dispose de 38 tons **CTCSS** (CONTINUOUS TONE CODED SQUELCH SYSTEM). Les tons **CTCSS** fonctionnent comme une sorte de code d'accès. Ils permettent de communiquer seulement avec les usagers qui émettent sur la même fréquence; la voix et qui ont enregistré le même code que le votre. La base restera silencieuse jusqu'à la réception correcte du ton **CTCSS**. L'usage du **CTCSS** permet de partager plus de réseaux radio sur la même fréquence; il évite en effet que les usagers qui n'appartiennent pas à votre réseau envoient des messages qui ne sont pas pertinents. En plus la **BASE 446** permet d'enregistrer les tons Sub-Audio différents en TX et RX.

Enregistrement tons sub-audio CTCSS
Pour activer le ton en réception, **RX** appuyez sur la touche **SCAN/F1** (1) 1 fois et sélectionnez le ton Sub-Audio (choisi précédemment parmi les 38 tons disponibles énumérés dans le tableau "A"), avec les touches **A** et **V**, respectivement 7(a) et 7(b), ou avec le clavier numérique (8), appuyez sur la touche **PTT** (3) pour confirmer.

Pour activer la fonction en TX appuyez sur la touche **SCAN/F1** (1) 2 fois et sélectionnez le ton Sub-Audio (choisi précédemment parmi les 38 tons disponibles énumérés dans le tableau "A"), avec les touches **A** et **V**, respectivement 7(a) et 7(b), ou avec le clavier numérique (8), appuyez sur la touche **PTT** (3) pour confirmer.

15. Fonction SCAN:
Cette fonction exécute le balayage cyclique de tous les Canaux Occupés, et on l'utilise pour contrôler les conversations éventuelles qui se trouvent sur les 8 canaux. Pour activer cette fonction, appuyez pendant environ 5 secondes sur la touche **SCAN/F1** (1), le beep émis par la radio et l'apparition sur le **Display** (5) du symbole à droite, indiquent l'activation de la fonction. Pour désactiver cette fonction appuyez à nouveau pendant environ 5 secondes sur la touche **SCAN/F1** (1). La **BASE 446** exécute en plus le balayage géant les tons **CTCSS** dans 2 modalités.

Modalité 1:
Si on commence le balayage par un canal sur lequel le ton **CTCSS** n'a pas été mémorisé (exemple canal "01" voyez tableau), le balayage s'arrêtera sur l'importe quel signal reçu et visualisera le ton **CTCSS** du signal reçu.

LEGENDE:

1. Antena Telescopica;
2. Led RX Verde;
3. Tacta PTT;
4. Led VOX Amarelo;
5. Display;
6. Led TX Vermelho;
7. (a) Tacta A;
7. (b) Tacta V;
8. Clavier Numérique;
9. Tacta CALL/LOCK;
10. Tacta MONITOR/VO;
11. Tacta SCAN/F1;
12. Tacta Power ON/OFF;
13. Tacta Volume;
14. Microphone interne do BASE 446;
15. Alifalante interno do BASE 446;
16. Tomada MIC/SPK;
17. Tomada de corrente externa;
18. Dispositivo de abertura do compartimento para baterias;
19. Compartimento para baterias;
20. Presilhas para fixagem de parede.

DISPLAY:

14. Tons sub-audio CTCSS:
BASE 446 dispõe de 38 tons **CTCSS** (CONTINUOUS TONE CODED SQUELCH SYSTEM). Os tons **CTCSS** funcionam como uma espécie de código de acesso. Consentem comunicar somente com os usuários que operam na sua mesma frequência e têm fixo o mesmo código. A base permanecerá silenciosa até receber o tom **CTCSS** correcto. O uso do **CTCSS** consente dividir várias redes de rádio na mesma frequência; de facto, evita que usuários que não pertencem à sua rede enviem mensagens não pertinentes. **BASE 446** permite também four tons sub-audio diversos em TX e RX.

Fixagem de tons sub-audio CTCSS
Para activar o tom em recepção **RX** prima a tecla **SCAN/F1** (1) 1 vez e selecciona o tom sub-audio (escolhido precedentemente entre os 38 tons disponíveis, listados na tabela "A"), com as teclas **A** e **V**, respectivamente 7(a) e 7(b), ou com o teclado numérico (8); prima a tecla **PTT**(3) para confirmar.
Para activar a função em TX prima a tecla **SCAN/F1** (1) 2 vezes e selecciona o tom sub-audio (escolhido precedentemente entre os 38 tons disponíveis listados na tabela "A"), com as teclas **A** e **V**, respectivamente 7(a) e 7(b), ou com o teclado numérico (8); prima a tecla **PTT**(3) para confirmar.

15. Função SCAN:
Esta função executa o scanning cíclico de todos os canais Ocupados, e se utiliza para controlar as conversações possíveis nos 8 canais. Para activar esta função prima por cerca de 5 segundos a tecla **SCAN/F1**(1); o beep emitido pelo rádio e o aparecimento no **Display**(5) do símbolo **VO** à direita, indicarão a activação da função. Para desactivar esta função prima novamente por cerca de 5 segundos a tecla **SCAN/F1**(1). O **BASE 446** executa também o scanning monitorando os tons **CTCSS** em 2 modalidades.

Modalidade 1:
Se for iniciado o scanning a partir de um canal no qual não foi memorizado um tom **CTCSS** (exemplo canal "01" - veja tabela), o scanning se interromperá em qualquer

LEGENDE:

- A) Visualise le canal seleccionado (1-8), ou le niveau du Volume (0-16);
- B) Visualise le ton **CTCSS** enregistré en Réception, pendant la fonction **SCAN** (balayage) visualise le ton envoyé par d'autres radios;
- C) Visualise le ton **CTCSS** enregistré en Transmission;
- D) Indique l'activation de la fonction **VOX**;
- E) Indique l'activation de la fonction **CALL** (Appel);
- F) Indique l'activation de la fonction **SCAN** (Balayage);
- G) Indique l'activation de la fonction **Roger Beep**;
- H) Indique le niveau de la batterie;
- I) Indique l'activation de la fonction **Tons Clavier**;
- J) Indique l'activation de la fonction **Blocage Clavier**.

Equipement:

- 1 émetteur-récepteur **BASE 446**;
- 1 alimentation murale;
- 1 feuille d'instructions.
- Vis pour fixation murale.

Ouvrez la TRAPPE BATTERIES (19) en déplaçant la clavette destinée à cet effet (18), insérez une batterie de 9V, ou connectez la **BASE 446** au chargeur mural (fourni), dans la prise destinée à cet effet (17).
Eclairage du Display: le rétro-éclairage du Display sera activé par la pression de n'importe quelle touche, le Display s'allumera pendant environ 5 secondes (à la pression de la touche **PTT** (3) l'active pas le rétro-éclairage).
Pour un fonctionnement correct de la **BASE 446** nous vous conseillons d'entretenir l'antenne (1) sur toute sa longueur.

Tableau "A"

NO	FREQ.(HZ)	NO	FREQ.(HZ)	NO	FREQ.(HZ)
01	67.0	14	107.2	27	167.9
02	71.9	15	110.9	28	173.8
03	74.4	16	114.8	29	179.9
04	77.0	17	118.8	30	186.2
05	79.7	18	123.0	31	192.8
06	82.5	19	127.3	32	200.5
07	85.4	20	131.8	33	210.7
08	88.5	21	136.5	34	218.1
09	91.5	22	141.3	35	225.7
10	94.8	23	146.2	36	233.6
11	97.4	24	151.4	37	241.8
12	100.0	25	156.7	38	250.3
13	103.5	26	162.2		

15. Fonction SCAN:
Cette fonction exécute le balayage cyclique de tous les Canaux Occupés, et on l'utilise pour contrôler les conversations éventuelles qui se trouvent sur les 8 canaux. Pour activer cette fonction, appuyez pendant environ 5 secondes sur la touche **SCAN/F1** (1), le beep émis par la radio et l'apparition sur le **Display** (5) du symbole à droite, indiquent l'activation de la fonction. Pour désactiver cette fonction appuyez à nouveau pendant environ 5 secondes sur la touche **SCAN/F1** (1). La **BASE 446** exécute en plus le balayage géant les tons **CTCSS** dans 2 modalités.

Tableau "A"

NO	FREQ.(HZ)	NO	FREQ.(HZ)	NO	FREQ.(HZ)
01	67.0	14	107.2	27	167.9
02	71.9	15	110.9	28	173.8
03	74.4	16	114.8	29	179.9
04	77.0	17	118.8	30	186.2
05	79.7	18	123.0	31	192.8
06	82.5	19	127.3	32	200.5
07	85.4	20	131.8	33	210.7
08	88.5	21	136.5	34	218.1
09	91.5	22	141.3	35	225.7
10	94.8	23	146.2	36	233.6
11	97.4	24	151.4	37	241.8
12	100.0	25	156.7	38	250.3
13	103.5	26	162.2		

15. Fonction SCAN:
Cette fonction exécute le balayage cyclique de tous les Canaux Occupés, et on l'utilise pour contrôler les conversations éventuelles qui se trouvent sur les 8 canaux. Pour activer cette fonction, appuyez pendant environ 5 secondes sur la touche **SCAN/F1** (1), le beep émis par la radio et l'apparition sur le **Display** (5) du symbole à droite, indiquent l'activation de la fonction. Pour désactiver cette fonction appuyez à nouveau pendant environ 5 secondes sur la touche **SCAN/F1** (1). La **BASE 446** exécute en plus le balayage géant les tons **CTCSS** dans 2 modalités.

Modalité 1:
Si on commence le balayage par un canal sur lequel le ton **CTCSS** n'a pas été mémorisé (exemple canal "01" voyez tableau), le balayage s'arrêtera sur l'importe quel signal reçu et visualisera le ton **CTCSS** du signal reçu.

Tablea "A"

NO	FREQ.(HZ)	NO	FREQ.(HZ)	NO	FREQ.(HZ)
01	67.0	14	107.2	27	167.9
02	71.9	15	110.9	28	173.8
03	74.4	16	114.8	29	179.9
04	77.0	17	118.8	30	186.2
05	79.7	18	123.0	31	192.8
06	82.5	19	127.3	32	200.5
07	85.4	20	131.8	33	210.7
08	88.5	21	136.5	34	218.1
09	91.5	22	141.3	35	225.7
10	94.8	23	146.2	36	233.6
11	97.4	24	151.4	37	241.8
12	100.0	25	156.7	38	250.3
13	103.5	26	162.2		

15. Fonction SCAN:
Esta função executa o scanning cíclico de todos os canais Ocupados, e se utiliza para controlar as conversações possíveis nos 8 canais. Para activar esta função prima por cerca de 5 segundos a tecla **SCAN/F1**(1); o beep emitido pelo rádio e o aparecimento no **Display**(5) do símbolo **VO** à direita, indicarão a activação da função. Para desactivar esta função prima novamente por cerca de 5 segundos a tecla **SCAN/F1**(1). O **BASE 446** executa também o scanning monitorando os tons **CTCSS** em 2 modalidades.

Modalidade 1:
Se for iniciado o scanning a partir de um canal no qual não foi memorizado um tom **CTCSS** (exemplo canal "01" - veja tabela), o scanning se interromperá em qualquer

Modalidade 2:
Si on commence le balayage par un canal sur lequel on a mémorisé un ton **CTCSS** spécifique (exemple canal 8 voyez tableau), le balayage s'arrêtera exclusivement si le ton du signal reçu correspond au ton **CTCSS** mémorisé sur ce canal (dans ce cas 36).

Si vous appuyez sur la touche **PTT** (3) pendant le balayage, la **BASE 446** transmettra sur le canal (exemple canal 8) le ton **CTCSS** enregistré en transmission sur ce canal (exemple canal 1 voyez tableau **CTCSS** en TX et 15).

Tablea "A"

CANAL	Frequência (MHz) TX/RX	CANAL	Frequência (MHz) TX/RX
01	446.00625	05	446.05625
02	446.01875	06	446.06875
03	446.03125	07	446.08125
04	446.04375	08	446.09375

4. Chamar (transmitir):
Mantenha pressionada a tecla **PTT**(3). Faça a uma distância de cerca de 15/20cm, com um tom de voz normal. No rádio se premido o Led(4) Vermelho, que permanecerá aceso até que seja solta a tecla **PTT**(3). Solte a tecla **PTT**(3) ao final da conversação. O seu **BASE 446** enviará ao seu interlocutor uma nota de fim de transmissão (**Roger Beep**). Esta função é normalmente activada. Para desactivá-la veja o parágrafo 11 "**Roger Beep**".

5. Escuta (Recepção):
Ao soltar a tecla **PTT**(3) o seu rádio permanecerá na modalidade **Stand By**, indicadas pelo piscar do Led(2) Verde. A recepção de um sinal será indicada pelo Led(2) Verde sempre aceso até o fim da recepção.

6. Eliminação dos ruídos de fundo/Extensão da cobertura (Auto Squelch):
Como a **BASE 446** é filtro para a redução do ruído de fundo (Squelch) é sempre acif. Para excluí-lo momentaneamente prima por cerca de 1 segundo a tecla **MONITOR/VO** (10). Para excluí-lo em modo permanente mantenha premdia a tecla **MONITOR/VO** (10), por cerca de 3 segundos até se ouvir um beep. Neste modo é possível receber os sinais de baixa intensidade. Para reactivá-lo prima a vez a tecla **MONITOR/VO**(10).

7. Tomada MIC/Alfitalante:
No lado esquerdo do **BASE 446** se encontra a tomada **MIC/SPK**(16), onde se podem inserir todos os acessórios compatíveis com a **BASE 446**.

8. Bloqueio do teclado:
Prima a tecla **CALL/LOCK**(9) por mais de 3 segundos. O símbolo **VO** no **Display**(5) e a emissão de 4 beeps de tonalidades diversas (que se podem ouvir com a função **Roger Beep** Par.11), indicarão a sua activação. As teclas **PTT**(3), **MONITOR/VO**(10) e **CALL/LOCK**(9) permanecerão activas. Para desactivá-la, prima novamente a tecla **CALL/LOCK**(9) por mais de 3 segundos, o desaparecimento do símbolo **VO** no **Display**(5) e a emissão de 4 beeps de tonalidades diversas (que se podem ouvir com a função **Roger Beep** Par.11), indicarão a sua desactivação.

9. Transmissor (Autosquelch):
No lado esquerdo do **BASE 446** se encontra a tomada **MIC/SPK**(16), onde se podem inserir todos os acessórios compatíveis com a **BASE 446**.

10. Bloqueio do teclado:
Prima a tecla **CALL/LOCK**(9) por mais de 3 segundos. O símbolo **VO** no **Display**(5) e a emissão de 4 beeps de tonalidades diversas (que se podem ouvir com a função **Roger Beep** Par.11), indicarão a sua activação. As teclas **PTT**(3), **MONITOR/VO**(10) e **CALL/LOCK**(9) permanecerão activas. Para desactivá-la, prima novamente a tecla **CALL/LOCK**(9) por mais de 3 segundos, o desaparecimento do símbolo **VO** no **Display**(5) e a emissão de 4 beeps de tonalidades diversas (que se podem ouvir com a função **Roger Beep** Par.11), indicarão a sua desactivação.

11. Transmissor (Autosquelch):
No lado esquerdo do **BASE 446** se encontra a tomada **MIC/SPK**(16), onde se podem inserir todos os acessórios compatíveis com a **BASE 446**.

12. Bloqueio do teclado:
Prima a tecla **CALL/LOCK**(9) por mais de 3 segundos. O símbolo **VO** no **Display**(5) e a emissão de 4 beeps de tonalidades diversas (que se podem ouvir com a função **Roger Beep** Par.11), indicarão a sua activação. As teclas **PTT**(3), **MONITOR/VO**(10) e **CALL/LOCK**(9) permanecerão activas. Para desactivá-la, prima novamente a tecla **CALL/LOCK**(9) por mais de 3 segundos, o desaparecimento do símbolo **VO** no **Display**(5) e a emissão de 4 beeps de tonalidades diversas (que se podem ouvir com a função **Roger Beep** Par.11), indicarão a sua desactivação.

13. Transmissor (Autosquelch):
No lado esquerdo do **BASE 446** se encontra a tomada **MIC/SPK**(16), onde se podem inserir todos os acessórios compatíveis com a **BASE 446**.

14. Bloqueio do teclado:
Prima a tecla **CALL/LOCK**(9) por mais de 3 segundos. O símbolo **VO** no **Display**(5) e a emissão de 4 beeps de tonalidades diversas (que se podem ouvir com a função **Roger Beep** Par.11), indicarão a sua activação. As teclas **PTT**(3), **MONITOR/VO**(10) e **CALL/LOCK**(9) permanecerão activas. Para desactivá-la, prima novamente a tecla **CALL/LOCK**(9) por mais de 3 segundos, o desaparecimento do símbolo **VO** no **Display**(5) e a emissão de 4 beeps de tonalidades diversas (que se podem ouvir com a função **Roger Beep** Par.11), indicarão a sua desactivação.

15. Transmissor (Autosquelch):
No lado esquerdo do **BASE 446** se encontra a tomada **MIC/SPK**(16), onde se podem inserir todos os acessórios compatíveis com a **BASE 446**.

16. Resete:
Se o rádio apresentar um funcionamento anómalo ou se for necessário apagar as fixagens programadas, basta ligar o **BASE 446**, movendo para a esquerda a tecla **ON/OFF**(12), e premindo ao mesmo tempo, por 2 segundos, a tecla **7**(b).

17. Resete:
Se o rádio apresentar um funcionamento anómalo ou se for necessário apagar as fixagens programadas, basta ligar o **BASE 446**, movendo para a esquerda a tecla **ON/OFF**(12), e premindo ao mesmo tempo, por 2 segundos, a tecla **7**(b).

18. Resete:
Se o rádio apresentar um funcionamento anómalo ou se for necessário apagar as fixagens programadas, basta ligar o **BASE 446**, movendo para a esquerda a tecla **ON/OFF**(12), e premindo ao mesmo tempo, por 2 segundos, a tecla **7**(b).

19. Resete:
Se o rádio apresentar um funcionamento anómalo ou se for necessário apagar as fixagens programadas, basta ligar o **BASE 446**, movendo para a esquerda a tecla **ON/OFF**(12), e premindo ao mesmo tempo, por 2 segundos, a tecla **7**(b).

20. Resete:
Se o rádio apresentar um funcionamento anómalo ou se for necessário apagar as fixagens programadas, basta ligar o **BASE 446**, movendo para a esquerda a tecla **ON/OFF**(12), e premindo ao mesmo tempo, por 2 segundos, a tecla