

5 - 1 - 2 MEMORY WRITING (PROGRAMMING THE CHANNELS)

When you wish to rewrite the frequency memorized in a channel or to write a new frequency into a channel, the following steps are taken.

1. Select the channel you wish to rewrite or to write a frequency with the CHANNEL GROUP SWITCH and CHANNEL SWITCH. The frequency memorized in the channel is displayed on the FREQUENCY DISPLAY (if no frequency has been memorized in the channel, only the MHz and KHz decimals are displayed).
2. Remove the WINDOW FRAME RETAINING SCREWS and WINDOW FRAME.
3. Set the desired frequency by pushing digit keys of the 10 KEY PAD representing the frequency desired, beginning with the 10MHz digit (or 1MHz digit depending on the desired frequency) and ending with the 100Hz digit.
4. If illegal digits or out of band frequency have been entered, the entered digits are canceled and the FREQUENCY DISPLAY will be blanked (only MHz and KHz decimals are displayed).
5. When wrong key has been pushed, push the "CE" key, the entered digits are canceled and the previous memorized frequency will be recalled.
6. When the entered digits are correct, push the "RX WRITE" key for receive frequency, or the "TX WRITE" key for transmit frequency. The entered frequency will be memorized into the selected memory channel.
7. When a transmit frequency has been memorized, the memorized transmit frequency is not shown on the FREQUENCY DISPLAY. To check the transmit frequency, push the TRANSMIT FREQUENCY CHECK SWITCH. While depressing the CHECK SWITCH, the memorized transmit frequency will be shown on the FREQUENCY DISPLAY.
8. Memorize not only the receive frequency, but also the transmit frequency, even if the both frequencies are the same.
9. If you wish to memorize only a receive frequency into a channel, enter "0" as the transmit frequency (push "0" key, then "TX WRITE" key).
10. Memorize frequencies into other channels with the same manner.

FOR EXAMPLE:

When memorizing the receive frequency at 12345.6KHz;

Push key	Display	
	12.357.0	(Previous Frequency)
1	00.000.1	
2	00.001.2	
3	00.012.3	
4	00.123.4	
5	01.234.5	
6	12.345.6	
<input type="checkbox"/> RX WRITE	12.345.6	(Memorized into the selected channel.)

When memorizing the transmit frequency at 13210.5KHz;

Push key	Display	
	12.357.0	(Previous Frequency)
1	00.000.1	
3	00.001.3	
2	00.013.2	
1	00.132.1	
0	01.321.0	
5	13.210.5	
<input type="checkbox"/> TX WRITE	12.345.6	(This shows the receive frequency.)

NOTE: 13210.5KHz has been memorized into the selected channel, but the FREQUENCY DISPLAY will show the receive frequency.

To check the memorized transmit frequency, push the TRANSMIT FREQUENCY CHECK SWITCH.

TX FREQUENCY

	13.210.5
--	----------

5-1-2 Ecriture en mémoire (programmer les canaux).

Quand vous voulez réécrire la fréquence mémorisée dans un canal où écrire une nouvelle fréquence dans un canal la procédure suivante doit être suivie.

- 1) Sélectionner le canal que vous voulez réécrire ou à écrire avec le bouton "channel group" et le bouton "channel". La fréquence mémorisée dans le canal est affichée sur l'afficheur de fréquence. (S'il n'y a pas de fréquence mémorisée dans le canal, seul les points décimales des MHz et des KHz sont affichés).
- 2) Enlevez les deux vis de retenue du cadre-fenêtre et le cadre-fenêtre qui protège le clavier 10 touches.
- 3) Ecrire la fréquence désirée en appuyant sur les touches numérotées du clavier 10 touches en commençant par le chiffre des dizaines de MHz (ou le chiffre des MHz dépendant de la fréquence désirée) et finir avec le chiffre des centaines de HZ.
- 4) Si un chiffre non-valide ou bien hors bande de fréquence a été entré, les chiffres entrés sont annulés et l'afficheur de fréquence va s'effacer (seuls les points décimales des MHz et KHz sont affichés).
- 5) Quand un mauvais chiffre a été tapé, appuyez sur le bouton "CE", les chiffres entrés sont annulés et la précédente fréquence mémorisée va être rappelée.
- 6) Quant les chiffres entrés sont corrects, appuyez sur le bouton "RX write" pour la fréquence de réception, ou le bouton "TX write" pour la fréquence de transmission. Le couple de fréquences va être mémorisé dans le canal mémoire.
- 7) Quant une fréquence de transmission a été mémorisée, la fréquence de transmission mémorisée n'est pas indiquée sur l'afficheur de fréquence. Pour contrôler la fréquence de transmission, appuyez sur le bouton de contrôle de fréquence de transmission " TX frequency".
- 8) Mémorisez non seulement la fréquence de réception mais aussi la fréquence de transmission, même si les deux fréquences sont les mêmes.
- 9) Si vous voulez mémoriser seulement une fréquence de réception dans un canal, entrez "0" comme fréquence de transmission (appuyez sur la touche "0", puis appuyez sur le bouton "TX write").
- 10) Mémorisez d'autres fréquences dans d'autres canaux de la même manière.

Par exemple :

Si vous voulez mémoriser la fréquence de réception 12 345,6KHz;

Appuyez sur la touche	Affichage	(précédente fréquence)
		(mémorisé dans le canal sélectionné)

Si vous voulez mémoriser la fréquence de transmission 13 210,5KHz;

Appuyez sur la touche	Affichage	(précédente fréquence)
		(cela montre la fréquence de réception)

Note : 13 210,5KHz a été mémorisée dans le canal sélectionné, mais la fréquence affichée va montrer la fréquence de réception. Pour contrôler la fréquence de transmission mémorisée, appuyez sur le bouton de contrôle de la fréquence de transmission "TX frequency".