

# MICROPHONE DE TABLE EMS-14



## Caractéristiques :

Type	: Electret
Impédance	: 500 $\Omega$ à 100 k $\Omega$
Consommation	: env. 1.5 mA RX, 2.5 mA TX
Tension de sortie	: 0 - 30 mV RMS

## Commandes :

1. Bouton **POWER** :  
Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre le microphone.
2. Led **ON AIR** :  
Elle clignote en réception et s'éclaire de façon continue en émission (TX).
3. Touche **PTT** :  
Appuyez sur cette touche pour émettre, relâchez la pour recevoir.
4. Touche **LOCK** :  
Appuyez brièvement sur cette touche pour émettre.  
Appuyez brièvement sur la touche PTT pour repasser en réception.
5. Touches **UP / DOWN** :  
Appuyez sur ces touches pour sélectionner une fréquence ou un canal.
6. Microphone
7. Câble du microphone :  
Câblage de la prise :

1	Audio	5	+ 5V *
2	PTT	6	non utilisé
3	Down	7	Masse micro
4	Up	8	Masse

\*Cette tension est utilisée pour alimenter le microphone **EMS-14**. Elle peut varier d'un émetteur à l'autre.

8. Interrupteur **FM / SSB** :  
Sélectionnez la qualité audio convenant le mieux pour la **FM** ou la **SSB**.
9. Réglage du niveau de sortie :  
Le niveau de sortie est réglé à 10 mV RMS. Si la sensibilité est trop faible pour votre émetteur tournez le volume vers la droite, dans le cas contraire tournez le vers la gauche.

## RECOMMANDATIONS :

- N'appuyez pas trop fort sur les touches.
- Un TOS élevé, de mauvaises masses, etc. peuvent causer du larsen.
- Ne rallongez pas le câble.
- Ne forcez pas sur le câble.