

### FILTRE NOISE KILLER NK-A13

Filtre numérique à 8 niveaux de réduction de bruit, pour la suppression des bruits ambiants ( de -9dB à -35 dB).

Issu des dernières technologies, l'efficacité de ce filtre est stupéfiante. Il supprime tous les bruits répétitifs que l'on peut trouver dans l'environnement du pilote et du passager (moteur, hélice, vent,...), rendant toutes les communications claires et reposantes (confort et sécurité).

Il peut être activé ou désactivé rapidement par un interrupteur, en façade de l'IC-A13.

Avec le cordon optionnel NKR-A13, avec roue codeuse encastrable au tableau de bord, on peut faire varier l'intensité du filtre de 0 à 7, en fonction du bruit ambiant propre à chaque appareil.

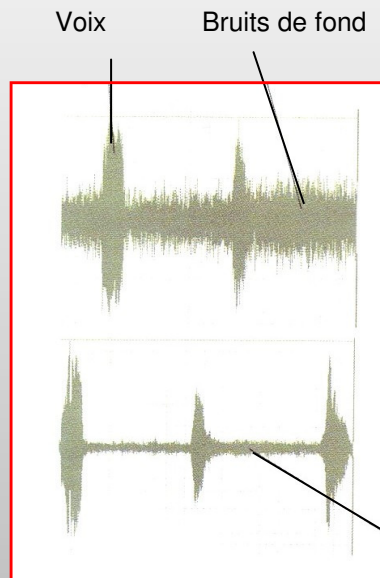
Sans cette télécommande, le Noise Killer est réglé au maximum : -35dB.

Il se connecte à l'arrière de notre intercom IC-A13, dont il est indissociable.

Poids : 30grs



Les diagrammes ci-contre illustrent bien le processus de traitement numérique, et la différenciation que fait ce filtre entre les bruits ambiants et la parole.



#### Signal original

Voix avec de nombreux bruits de fond

#### Signal après traitement

Voix avec réduction des bruits de fond

Bruits de fond réduits

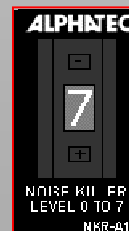
Réf **NK-A13** 249€

### Cordon de réglage optionnel NKR-A13

Avec roue codeuse, pour le réglage précis du filtre Noise Killer NK-A13 sur 8 niveaux de réduction de bruit.

Longueur câble : 60cm

Dim. d'encastrement roue codeuse : H. 22.5mm x L. 11mm



Réf **NKR-A13** 39.50€