



FILTRE NUMERIQUE NK-A13

Mode d'emploi

Version 1 de août 2013



Le filtre numérique NK-A13 est un accessoire indissociable de notre intercom IC-A13.

Il permet de réduire les bruits ambiants, jusqu'à -35dB .

Il s'adapte au bruit ambiant grâce à une analyse permanente, et ne déforme pas le signal de la voix.

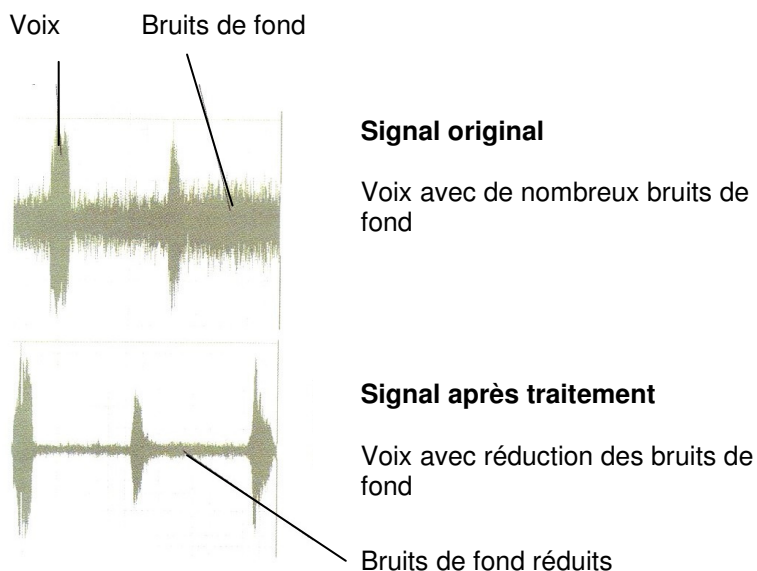
La réduction de bruit est pré réglée à -35dB , ou peut être modulée sur 8 niveaux d'atténuation, grâce à l'utilisation de la télécommande optionnelle NKR-A13.

ALPHATEC
AVIONICS

ZAM de Pont des Charrettes
30700 UZES France
TEL 04 66 22 31 97
FAX 04 66 03 02 12
alphatec.aviation@wanadoo.fr
www.alphatec-avionics.com

Ce filtre numérique traite le signal entrant, et différencie la parole et le bruit ambiant.

Les diagrammes suivants illustrent bien le processus de traitement numérique.



Brancher la prise du filtre NK-A13 située au bout du câble, sur la prise « NK » située à l'arrière du boîtier de l'intercom IC-A13.

Activer ou désactiver le filtre, grâce à l'interrupteur « NOISE K. » situé sur l'avant de l'intercom IC-A13.

Utilisation avec télécommande optionnelle NKR-A13



8 niveaux de réduction sonore sont possibles grâce à la télécommande optionnelle NKR-A13.

Niveau	Réduction de la bande passante	Réduction du bruit blanc
0	4dB	9dB
1	5dB	11dB
2	6dB	13dB
3	8dB	15dB
4	16dB	17dB
5	21dB	20dB
6	25dB	24dB
7	65dB	35dB

La roue codeuse doit être encastrée au tableau de bord.
Dimensions d'encastrement : H. 22.5mm x L. 11mm

Brancher le connecteur de la télécommande NKR-A13, sur le connecteur situé sur le boîtier du filtre NK-A13.
Régler le niveau sur la roue codeuse en fonction du bruit ambiant de votre appareil, jusqu'à obtenir le réglage optimum.