

LIMITEUR ACOUSTIQUE 85 dbA

T610a et T610c

Limitation de l'exposition du conseiller à une exposition sonore moyenne inférieure ou égale à 85 db

Application du décret du 19 juillet 2006 (2006-892), et directive européenne du 6 février 2003 (2003/10/EC) : réglementation de sécurité et de santé sur l'exposition au bruit en milieu professionnel.

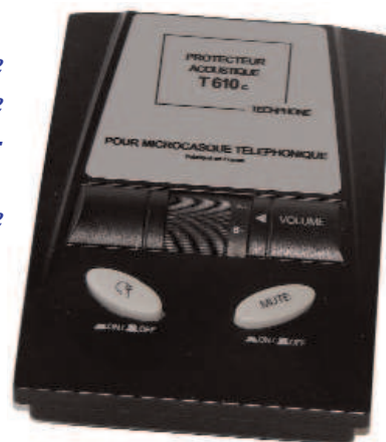
Le T610 se connecte sans piles ni alimentation à la grande majorité des casques du marché.

Nota 1 : *Le limiteur T610 est réglable en usine pour réduire en cas de nécessité le niveau moyen du signal délivré (75 dbA, 80 dbA, 82 dbA).*

Nota 2 : *Il est essentiel de prendre en compte le modèle du casque connecté pour mettre en place une protection sérieuse du conseiller.*

Fonctions incluses : *Variateur de niveau d'écoute, connecteur de supervision, fonction Mute, sortie enregistrement (jack 3,5 mm), correction graves aigues.*

Nota 3 : *La version T610c est la version compacte pour cordon. Il ne peut accueillir aucune option ci-dessus, prévue exclusivement pour la version de table.*



T 610a



T 610c

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Le limiteur acoustique T610 assure le contrôle sans distorsion des énergies très faibles alimentant un micro-casque téléphonique.

Le choix précis des technologies a permis d'obtenir de traiter le signal acoustique sans apport d'énergie extérieure, **c'est à dire sans piles ni branchement extérieur.**

L'installation est très simple et se réduit à connecter le limiteur entre le poste téléphonique et le micro-casque. Il n'y a aucun autre branchement à effectuer. et l'installation est réalisable par du personnel faiblement technique.

Le limiteur n'agit que sur le niveau d'écoute perçu à l'écouteur du casque. **Il ne prélève aucune énergie sur le microphone du casque, donc n'intervient aucunement sur le fonctionnement de celui-ci.**

- Fabrication sous licence d'un brevet français.
- Réglage spécifique de la limitation possible
- Limiteur T610 seul : 140 grammes
- Limiteur T610 emballé : 205 grammes.
- Conditionnement : 150 x 55 x 90 mm

