

AT8657/LED

adaptateur de microphone
encastrable avec fermeture
de contact

Conçu pour être encastré dans une table, l'adaptateur de microphone **A8657/LED** facilite l'utilisation de tout microphone col de cygne 21 mm ou microphone de surface de type bouton avec une sortie XLRM 3 broches, dont les microphones **ES945** et **ES947**, dans divers environnements de présentation.

La possibilité de fermeture de contact externe qu'a cet adaptateur permet la commande d'appareils à distance depuis un commutateur capacitif programmable, pour que les utilisateurs puissent facilement déclencher un dispositif externe (par ex. une caméra ou un éclairage) à l'aide d'une touche – une fonction extrêmement utile dans les salles de conférence et de conseil. L'adaptateur possède également un commutateur de verrouillage qui bloque automatiquement le microphone en place lors de l'insertion, le maintenant fermement jusqu'au déverrouillage manuel par l'utilisateur.

De plus, une LED circulaire rouge/verte intégrée est contrôlable depuis un dispositif logique et elle est alimentée par l'alimentation fantôme du microphone, éliminant ainsi le recours à une source d'alimentation supplémentaire.

Chaque adaptateur est livré avec une paire de rondelles d'isolation en caoutchouc et un anneau métallique de retenue (uniquement pour l'emploi avec des micros à col de cygne) afin d'amortir les vibrations de surface.

- Adaptateur de microphone encastré pour une utilisation avec un microphone col de cygne 21 mm ou un microphone de surface de type bouton avec une sortie XLRM 3 broches
- La possibilité de fermeture de contact externe permet la commande d'appareils à distance depuis le commutateur intégré
- LED témoin rouge/verte intégrée alimentée par l'alimentation fantôme
- Le loquet de verrouillage bloque automatiquement le microphone en place, le tenant fermement jusqu'à son déverrouillage manuel par l'utilisateur.
- Sortie XLR 5 broches
- Livré avec des rondelles d'isolation en caoutchouc et un anneau métallique de retenue (uniquement pour l'emploi avec des micros à col de cygne) afin d'amortir les vibrations de surface.

Prix Public Conseillé : 169,00€ H.T.



 **audio-technica**
always listening

Audio-Technica Limited, Technica House, Unit 5, Millennium Way, Leeds LS11 5AL England
Audio-Technica SAS, 11 rue des Pyramides, 75001 Paris, France
Audio-Technica Niederlassung Deutschland, Lorenz-Schott-Str.5, D-55252 Mainz-Kastel, Germany
Audio-Technica Central Europe Ltd, Fogado u. 3, Budapest 1107, Hungary
©2014 Audio-Technica, www.audio-technica.com