



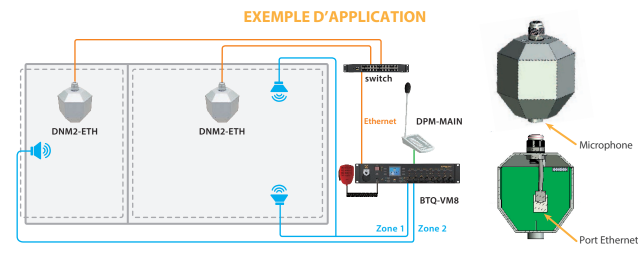
DNM2-ETH



Microphone d'Asservissement au Bruit Ambiant, Ethernet

DNM2-ETH est un microphone permettant de mesurer avec précision le bruit de fond et d'ajuster automatiquement le niveau de sortie des lignes haut-parleurs pour obtenir une intelligibilité optimale. Il se caractérise par une sensibilité élevée et un mode de détection omnidirectionnel.

DNM2-ETH est alimenté en PoE (Power over Ethernet) via un câble CAT5/6 (100m max.). Jusqu'à 8 DNM2-ETH peuvent être connectés à un réseau local BOUTIQUE.



CARACTÉRISTIQUES

ELECTRIQUES

■ DNM2-ETH: Alimentation PoE (Conforme IEEE 802.3af)

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

- Capsule: électret condensateur
- Directivité de la capsule : Omnidirectionnelle
- Gamme de mesure du bruit ambiant : 55 dBA ~ 88 dBA
- Déviation de la directivité du micro : 0 ~ -1.5 dB (±30°)

 $0 \sim -3.7 \text{ dB } (\pm 45^{\circ})$

0 ~ -5.3 dB (±90°)

RÉSEAU

Câble CAT5/6 avec connecteur RJ45 via port Ethernet (100 m max.)

NORMES

Europe	Voice Alarm	EN54-16 (1438-CPR-0947)

MÉCANIQUES

- Dimensions
 - Diamètre: 105 mm (4.1 inch)Hauteur: 130 mm (5.1 inch)
- Poids: 0.13 kg (0.28 lbs)

ENVIRONNEMENTALES

- Température de fonctionnement : -5 °C ~ +55 °C
- Température de stockage : -40 °C ~ +70 °C
- Pression de l'air : 600 à 1100 hPa
- Humidité relative : 20% to 95%
- Dissipation de la chaleur : 20 BTU/hr

INFORMATION DE COMMANDE

■ DNM2-ETH: Microphone d'Asservissement au Bruit Ambiant, Ethernet



ATEÏS France

8, rue de l'Europe - ZA de Font Ratel, 38640 Claix, France Tel: +33 (0)4 76992630 | contact@ateis.com | www.ateis-france.fr

ATEÏS Suisse SA

Avenue des Baumettes 9, 1020 Renens VD, Switzerland Tel: +41 (0)218812510 | info.ch@ateis.global | www.ateis.ch