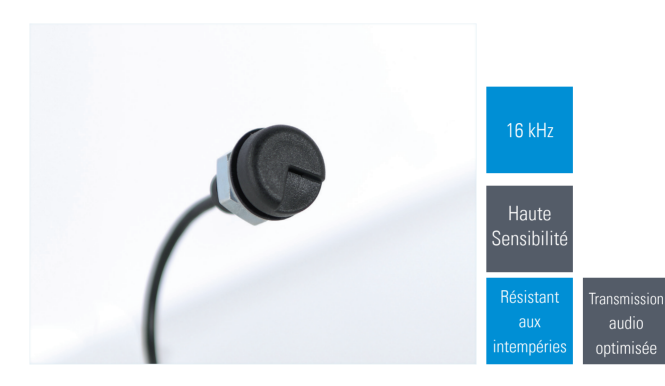
audio

optimisée

MIC 480

Le microphone qui satisfait tous vos besoins



Qualité irréprochable de la transmission audio en toutes circonstances

Créer un microphone à taille réduite sans pour autant compromettre sa fonctionnalité peut se révéler être un véritable challenge, surtout si l'appareil doit servir dans les environnements extérieurs, où il sera soumis à des variations climatiques. Commend a mis au point une solution sans compromis à ce défi : MIC 480 a été spécialement conçu pour transmettre le son tout en conservant la haute qualité inhérente à Commend, tout en le protégeant contre toutes les formes d'interférence liées au temps.

L'exposition à la pluie est probablement le désagrément le plus caractéristique. C'est pourquoi le MIC 480 est doté d'une forme spéciale qui empêche l'eau de pluie de rentrer à l'intérieur. Cela est rendu possible par une utilisation efficace des mécanismes de tension de surface permettant de redériger le fluide. De plus, la cavité spécialement conçue fournit une réponse en fréquence vocale optimisée qui

améliore l'audibilité de l'étendue de la voix humaine.

MIC 480 est généralement installé sur des interphones situés dans les colonnes de parkings, dans les machines à tickets, les paliers ascensrurs, ou est utilisé côté exploitant comme microphone aux interphones de guichet. Cette polyvalence permet au microphone de convenir à quasiment toutes les solutions d'interphonie existantes et conviendra à tous les sytèmes futurs. Le grand nombre de microphone vendu depuis près de deux décennies est la preuve de la compétence de celui-ci en terme de conception et de qualité.



MIC 480

Données Techniques

Indice IP:		IP 53
Туре:		microphone électret intégré
Sensibilité:		$-42\pm3 \text{ dB}$ (0 dB = 1 V/Pa. 1 kHz)
Distance de conversation:		max. 7 m
Direction:		omnidirectionnelle
Tension de fonctionnement standard:		1–10 V
Ratio S/N :		plus de 60 dB
Température de fonctionnement:		−20° C à +60° C
Longueur de câble (shielded):		MIC 480: 4 m MIC 480S-08: 0.8 m MIC 480AJ: 2 m
Transmission de la bande passante :		16 kHz
Connexion:		480S-08: câble embout dénudé 5 mm embout jack audio stéréo
Epaisseur du panneau de logement:		1.5 mm à 10 mm
Dimensions:		14 x 20 mm
Poids emballage inclus		MIC 480: approx. 54 g MIC 480S-08: approx. 18 g MIC 480AJ: approx. 42 g)



Inclus dans la livraison

- Microphone (accessoires de montage inclus))
- Manuel d'installation

Versions produit

- MIC 480: câble embout dénudé, longueur de câble 4 m
- MIC 480S-08: câble embout dénudé longueur de câble 0.8 mm
- MIC 480AJ: 3.5 mm câble audio jack, longueur de câble2 m

Accessoires

windBRUSH® (à commander séparemment)
Une protection spéciale contre le vent qui élimine
les désagréments liés au bruit du vent causés par les
courants d'air; pour les environnements exposés à de
fortes raffales par exemple ou à un passage important de
véhicules



Installation

Caution

Afin de garantir la pleine protection contre l'eau de pluie, le microphone doit être monté avec l'ouverture vers le bas.

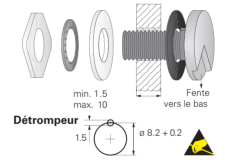






Montage du MIC 480

Dimensions en mm, le schéma n'est pas à l'échelle!



Qualité contrôlée. Fiable. Réfléchie

Les produits Commend sont développés et conçus par Commend International à Salzburg, en Autriche

Les processus de développement et de fabrication sont certifiés **EN ISO** 9001-2008

Un réseau puissant et international

COMMEND est présent dans la monde entier avec ses partenaires et assure la sécurité et la communication à l'aide de solutions sur mesure.

ALGERIA AUSTRALIA AUSTRIA BELGIUM BRAZIL CANADA CHINA CROATIA CZECH REPUBLIC DENMARK FINLAND FRANCE GERMANY HUNGARY ICELAND INDIA IRELAND ISRAEL ITALY LIECHTENSTEIN LUXEMBURG MOROCCO NETHERLANDS NEW ZEALAND NORWAY POLAND PORTUGAL RUSSIA SERBIA SINGAPORE SLOVAKIA SLOVENIA SPAIN SOUTH AFRICA SWEDEN SWITZERLAND TUNISIA UNITED KINGDOM USA

www.commend.com

