



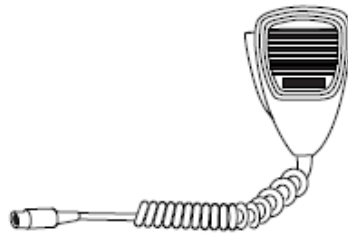
GM-742

Microphone de proximité
Palm-held microphone

Code : 595851

Date : 02/2016

Version : 2



I - DESCRIPTION

Le microphone dynamique de proximité **GM-742** adapte sa sensibilité à la parole émise à son contact direct et élimine les bruits ambiants.

Il convient donc de l'utiliser dans des endroits très bruyants, tels qu'à bord des véhicules, sur des chantiers, etc.

Il est équipé d'un bouton poussoir à action fugitive « Marche / Arrêt » agissant sur la modulation et mettant à la masse, en position « Marche », une borne de télécommande.

Il comprend un câble flexible spirale de type téléphone, pourvu à son extrémité d'une fiche DIN 5 broches.

Le montage de la cellule est dissymétrique. Ce microphone peut fonctionner sur des entrées asymétriques et symétriques.

II – CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Sensibilité4 mV (-48dB)
(Réf 0 dB 1V/Pa)

Bande passante200 – 6 000 Hz

Impédance< 600 Ω

ConnexionPrise DIN 5 broches

CouleurGris

Dimensions100 x 72 x 56 mm

Poids0.2 kg

Particularités :

Bouton de fixation à l'arrière permettant de l'accrocher à une fourche (Fig. I)

Attention :

Parler très près du micro (2cm).

I - DESCRIPTION

The dynamic proximity microphone **GM-742** adapt total sensitivity to the spoken word by direct contact and eliminates juste noise.

It is therefore recommended for use in very noisy conditions, such as in vehicles, on building sites, etc...

It is fitted with a non-latching push-button wich controls modulation and earths a remote control terminal when « On ».

It includes a telephone type lead with a 5-pin DIN plug.

The microphone cell is asymmetrical mounted. This microphone may be connected to balanced and unbalanced inputs.

II – TECHNICAL SPECIFICATIONS

Sensitivity4 mV (-48dB)
(Réf 0 dB 1V/Pa)

Bandwith200 – 6 000 Hz

Impedance< 600 Ω

ConnectionPrise DIN 5 broches

ColourGrey

Dimensions100 x 72 x 56 mm

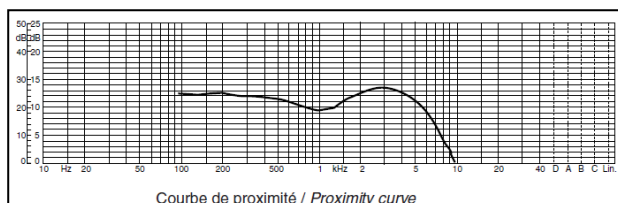
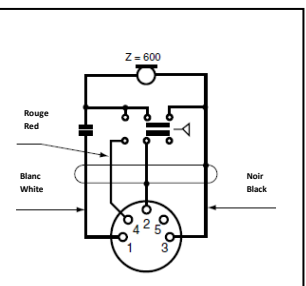
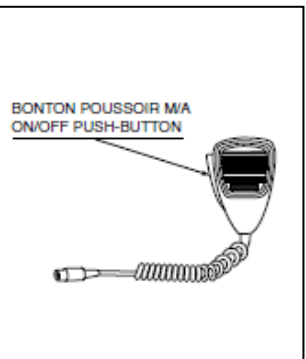
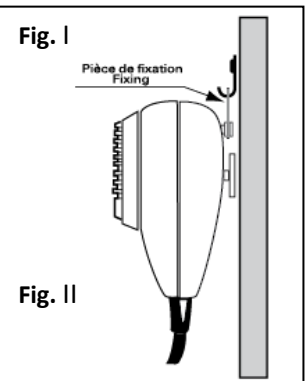
Weight0.2 kg

Features :

A fixing button at the back can be used to be fixed on a mount (Fig. I)

Attention :

Speak close to microphone (about 2cm).



Courbe de proximité / Proximity curve

BOUYER INDUSTRIE

1270, avenue de Toulouse
82000 Montauban – France

Tél : +33 (0)5 63 21 30 00
Fax : +33 (0)5 63 03 08 26

bouyerfrance@bouyer.com
www.bouyer.com