

DESCRIPTION

MAGPL

Pupitre d'appel général muni d'une touche fugitive et équipé d'un micro de qualité. Il peut s'adapter à tous types d'installations.

- D'une présentation soignée, son socle métallique en peinture grainée lui assure stabilité et robustesse.
- Ses lignes élégantes et ses faibles dimensions permettent son installation en tous lieux.
- Livré avec 1 cordon de 1,80 m + fiche DIN + adaptateur XLR symétrique et télécommande.

MAGPE

Micro dont le pupitre est identique à celui du **MAGPL**.

- Il est équipé d'une tête micro à ELECTRET et nécessite une alimentation phantom.
- Il est muni d'un bouton "poussé-poussé": une première pression permet de passer le message, une seconde coupe le micro.
- Livré avec 1 cordon de 1,80 m + fiche DIN.

RM 01

Pupitre d'appel général équipé d'un micro dynamique de qualité.

- Sa capsule micro de petite taille et son socle robuste lui permettent d'allier stabilité et esthétique.
- Muni d'une touche d'appel et d'une touche carillon générant un contact sec, il s'adapte à tous types d'installations.



MAGPL

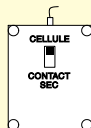


MAGPE



RM 01

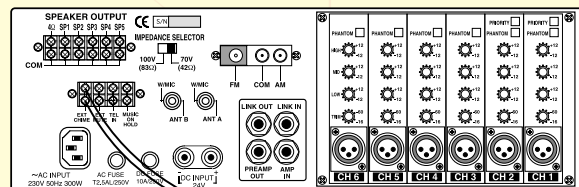
Pupitre MAGPL
vue de dessous



MAGPL



Fils de commande
du carillon



Position cellule : commande carillon produits INTER M
Position contact sec : télécommande autres systèmes

SPECIFICATIONS

MAGPL et MAGPE

- **Unidirectionnel symétrique**
- **Télécommande pour carillon**
- **Bande passante :** **MAGPL :** 80 Hz à 12 000 Hz
MAGPE : 50 Hz à 15 000 Hz
- **Impédance :** 600 Ω
- **Sensibilité :** **MAGPL :** - 70 dB à 1 000 Hz
MAGPE : - 68 dB à 1 000 Hz
- **Longueur du flexible :** **MAGPL :** 270 mm · **MAGPE :** 340 mm
- **Câble :** 1,80 m
- **Poids :** 1 kg

SPECIFICATIONS

RM 01

- **Capsule :** Dynamique Unidirectionnel symétrique
- **Télécommande pour carillon :** NO (Normalement Ouvert)
- **Bande passante :** 100 Hz à 18 000 Hz
- **Impédance :** 600 Ω
- **Sensibilité :** - 75 dB à 1 000 Hz
- **Longueur du flexible :** 400 mm
- **Dimensions :** 90 x 45 x 133 mm
- **Poids :** 1,4 kg