

### MICROPHONE DIFFERENTIEL BAS NIVEAU

Ce microphone de télécommunications, de type dynamique, est indiqué pour les transmissions en milieu bruyant (cellule différentielle). Le corps, en plastique auto-extinguible, est d'une grande robustesse et se tient agréablement en main. Il est protégé vers l'avant par une bonnette en plastique souple avec un anneau d'accrochage souple également. Sur le corps, un poussoir à sensation tactile bien marquée permet de commander l'alternat par fermeture d'une boucle sèche.



Par ailleurs, le signal de la cellule de microphone est sorti en mode flottant, et n'est pas commuté par la commande d'alternat. Le micro se prolonge par un cordon spiralé, blindé, d'une grande possibilité d'extension, et terminé par une fiche mobile métallique DIN 7 broches mâles. Enfin, le microphone est étanche aux projections (IP44).



MI1002

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Type de cellule :**  
Dynamique différentielle étanche
- **Impédance :**  
200 ohms  $\pm$  20%
- **Sensibilité :**  
0,8 mV/Pa  $\pm$  2dB
- **Commande d'alternat :**  
Boucle isolée avec contact "travail"
- **Cordon :**  
Spiralé, longueur 60 / 175 cm
- **Connecteur :**  
Fiche mobile métallique DIN 7 broches mâles :
  - alternat : broches 3 et 7
  - cellule : broches 5 et 6
  - blindage relié au corps de la fiche
- **Protection :**  
IP44
- **Masse :**  
285 g environ

Document non contractuel