

Commutateur automatique de signal micro à détection de présence optique

Cette nouvelle version d'un classique de l'installation en salles de réunion, églises, pupitres, tables de conférences, etc, se distingue par son temps de commutation encore plus rapide, sa facilité de fixation par deux trous idéalement placés, et sa connectique très pratique avec deux câbles captifs de 50 cm en XLR Neutrik 3 broches, le tout en permettant le positionnement et le raccordement immédiats.

Conçu et fabriqué en Allemagne, garantie totale 2 ans.



Caractéristiques techniques :

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensions : | 40 mm L x 25 mm H x 12 mm l |
| Connectique : | 2 câbles captifs 2 x 50 cm avec connecteurs Neutrik XLR 3 br. c |
| Construction : | Acier 1,2 mm, peinture epoxy cuite au four |
| Distance de détection : | Ajustable entre 15 et 120 cm (dépendant des caractéristiques de réflectivité de la surface sous laquelle le PB-06 est fixé) |
| Angle : | + / - 10 ° |
| Bruit de commutation : | Non mesurable |
| Réponse en fréquences : | 0 Hz - 30kHz, - 3 dB à 150 Ohms (impédance du micro) |
| Rapport signal/bruit : | -114 dB / -122 dB, micro on / off, micro d'impédance 150 Ohms |
| Distortion : | < 0,05 % à 100mV |
| Temps de commutation mic. ON : | < 0,2 Sec |
| Temps de fermeture mic. OFF : | environ 1 Sec |
| Atténuation "mic on": | 0 dB |
| Atténuation "mic off": | 42 dB avec micro impédance 150 Ohms |
| Microphones utilisables : | Tout type de microphone, dynamique ou statique, jusqu'à 10 mA de consommation, dans tous les cas il faut commuter l'alimentation fantôme pour alimenter le dispositif |
| Niveau d'entrée max : | + 3 dB (1,1V) |
| Température de fonctionnement : | 0 - 55 ° C |
| Eclairage ambiant : | 0 – 20.000 Lux (éclairage jour) et 0 – 12.000 Lux (lumière artificielle) |
| Principe de détection : | Réflexion active infra-rouge avec filtre daylight |
| Tension de service : | Via alimentation fantôme 24-48 V |
| Courant consommé : | Environ 3,7 mA |

Distribué en France par NEW SOLUTIONS DISTRIBUTION

Tél. service commercial : 01 48 79 80 92

Siège social 9 rue des Ajoncs 30420 Calvisson

Agence Paris/IDF B.P.64, 93602 Aulnay Sous Bois Cedex

contact@newsolutionsdistribution.fr