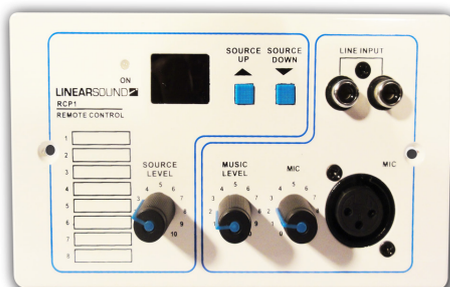


PUPITRE DE DÉPORT TÉLÉCOMMANDE ENTRÉES LOCALES

LTS.RCP1

Cette nouvelle gamme de matrice numérique permet de réaliser des installations multizones et multisources. Cette gamme offre de nombreuses possibilités de commandes et d'extensions.



Ce pupitre de télécommande pour MA88, permet de déporter localement, dans la zone choisie, le contrôle du niveau d'une des 8 sources choisies ou de sélectionner les entrées locales, Line et Mic (dont chacune dispose d'un contrôle de niveau). Le contrôle visuel de la sélection en cours se fait à l'aide de l'écran.

La connexion avec la matrice MA88 se fait par câble CAT5. La distance maximale entre la télécommande et la matrice est de 50m. Cette longueur peut être portée à 1 000 mètres par l'ajout d'une alimentation de la télécommande en 24V DC.

Le montage de cette plaque peut se faire par encastrément ou en saillie à l'aide d'un boîtier.

Spécifications techniques

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Vitesse de communication | 4800 bps |
| Port de communication | RJ45 |
| Protocole de communication | RS485 |
| Sensibilité entrée MIC | 5 mV / 600 Ω |
| Alimentation phantom | +12V |
| Sensibilité d'entrée AUX | 350 mV / 10k Ω |
| Sortie audio | 0 dB / 600 Ω |
| Réponse en fréquence | 50 Hz ~ 18 kHz (± 1 dB) |
| S/N ratio : | MIC : > 65 dB AUX : > 75 dB |
| Distorsion THD | < 0.1% @ 1 kHz |
| Alimentation | DC 24V |
| Consommation électrique | 5W |
| Poids | 500 g |
| Dimensions | 146 x 48 x 86 mm |