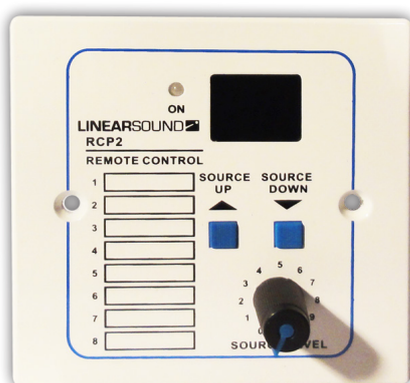


## PUPITRE DE DÉPORT DE TÉLÉCOMMANDE

### LTS.RCP2

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 50 mètres. 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 encastrement ou en saillie à l'aide d'un boîtier. Ce pupitre de déport fonctionne avec la matrice MA88, le pupitre RC1 et le micro pupitre PMMA88.



LTS.RCP1



LTS.MA88



LTS.PMMA88

## Spécifications techniques

Vitesse de communication	4800 bps
Port de communication	RJ45
Protocole de communication	RS485
Alimentation	DC 24V
Consommation électrique	5W
Poids	500 g
Dimensions	86 x 48 x 86 mm