

# CR 16-ND

## RACK DE CONTRÔLE

### DESCRIPTION

Le CR 16-ND est un flight case de 10 unités conçu pour contrôler le système line array HDL 50-A. Le CR 16-ND comporte les éléments suivants : une unité Control 8 qui gère la connexion entre le RDNet et les périphériques (jusqu'à 256), un processeur matriciel DX 1616 qui assure l'acheminement et le traitement des signaux audio, un panneau de contrôle CP 16 pour la transmission des signaux audio et de contrôle sur 4 sorties multibroches LK 25. Chaque sortie LK 25 est dotée de quatre canaux audio, de deux canaux RDNet et de deux transmetteurs de secours. Chaque signal est dupliqué sur des sorties XLR redondantes.

Dual Switch not included.

Ask RCF and adapt the System to your networking protocol.



### CARACTÉRISTIQUES

- Flight case de 10 unités de rack sur supports amortisseurs
- Processeur audio matriciel DX 1616
- Unité maître CONTROL 8
- Panneau de contrôle CP 16
- 16 entrées audio analogiques, 16 sorties audio analogiques
- 8 entrées AES/EBU - 8 sorties AES/EBU
- Entrée Dante
- 750 W switching amplifiersc

**SPÉCIFICATIONS****specifications generales**

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Rack Unit:              | 10  |
| Analog Audio Inputs     | 16  |
| Analog Audio Outputs    | 16  |
| AES/EBU Inputs/Outuputs | 8   |
| Dante Input             | Yes |
| Master Unit             | 8   |

**conformité standard**

|               |     |
|---------------|-----|
| Marquage CE : | Yes |
|---------------|-----|

**taille**

|         |                    |
|---------|--------------------|
| Poids : | 57 kg / 125.66 lbs |
|---------|--------------------|

**infos colisage**

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Hauteur du colis :    | 570 mm / 22.44 inches |
| Largeur du colis :    | 610 mm / 24.02 inches |
| Profondeur du colis : | 630 mm / 24.8 inches  |
| Poids du colis :      | 59 kg / 130.07 lbs    |

**NUMÉRO DE PIÈCE**

- **12100004**

CR 16-ND

EAN 8024530013998