

# SD-BED

## CONTRÔLE POUR PALAN À CHAÎNE



# CONTRÔLE POUR PALAN À CHAÎNE

## SD-BED

Le SD-BED vous offre l'interface idéale pour gérer les différents produits offerts par SHOWSDT. Il permet aux systèmes d'arrêt d'urgence intégrés aux systèmes Raynok Variable de fonctionner ensemble en toute simplicité. Utilisé de pair avec les consoles d'automatisation sécuritaire Impérium de SHOWSDT, le SD-BED est un système complet d'arrêt d'urgence.



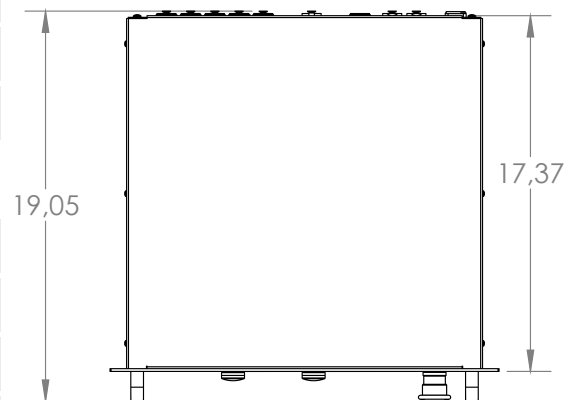
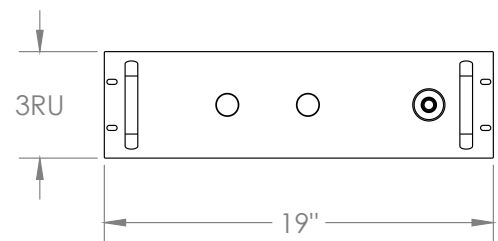
La configuration standard propose :

### CARACTÉRISTIQUES

- Arrêt d'urgence
- 2x Déclencheurs externes d'arrêt d'urgence
- Diagnostic sur panneau avant
- Fonctionnement Maître / Esclave
- Ports de fibre optique principal et de secours
- Signal d'arrêt d'urgence (en mode esclave)
- Auto-réinitialisation (en mode esclave)
- **Poids : 40 lbs**

### OPTIONS DE CONNEXIONS

- 1x Entrée d'alimentation PowerCon 16 A
- 6x Ports de communication EtherCON RJ45
- 7x Sorties audio femelles XLR-4 pour l'arrêt d'urgence
- 1x Entrée audio mâle XLR-4 pour l'arrêt d'urgence
- 2x Sorties de déclenchement femelles XLR-6 pour l'arrêt d'urgence
- 2x Duo NeutrikOpticalCon



TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN POUCES

Homologué

