

# SD-800/SL-LV

CONTRÔLE POUR PALAN À CHAÎNE

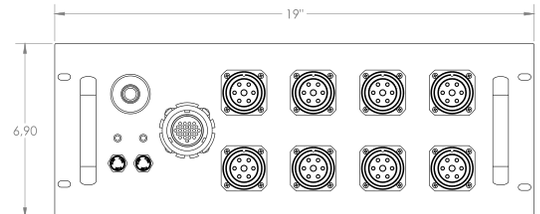
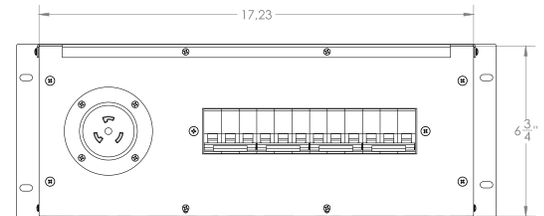


# CONTRÔLE POUR PALAN À CHAÎNE SD-800/SL-LV

## SOCAPEX-7 BASSE TENSION

Le SD-800-SL-LV est un système de contrôle à 8 canaux conçu pour les palans à chaîne à basse tension. Il propose 8 connecteurs Socapex-7 pour faciliter la gestion des câbles.

Le SD-800-SL-LV est offert avec l'inversion de phase automatique de série. Lorsque la source d'alimentation principale est branchée, vous n'avez plus à vous en faire pour passer à la direction de levage approprié. Il peut être utilisé avec un SD-100 comme système de distribution électrique principal pour alimenter jusqu'à 6 unités SD-800-SL-LV.



La configuration standard propose :

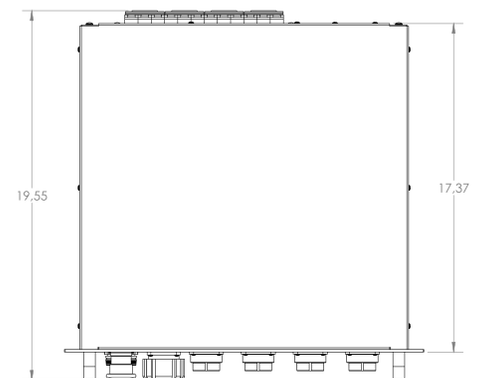
## CARACTÉRISTIQUES

### Panneau avant :

- Interrupteur d'urgence intégré
- Connecteur d'entrée sur pendentif, Tajimi 25 broches (Veam 21 broches en option)
- Connecteur de sortie d'alimentation, 8X Socapex-7- PSOCSLDEF37Y

### Panneau arrière :

- Connecteur d'entrée d'alimentation, 120/208V 3Ph, TL4-50 A - CS8375
- Disjoncteur: 4 pour palans à chaîne
- Inversion de phase automatique de série
- Boîtier pour montage en rack 4RU
- **Poids:** 45 Lbs



TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN POUCES

Homologué

