

SD-800-SL-E

CONTRÔLE POUR PALAN À CHAÎNE



CONTRÔLE POUR PALAN À CHAÎNE SD-800-SL-E

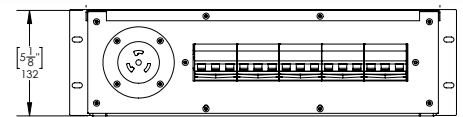
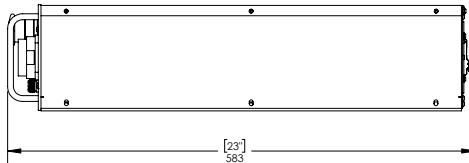
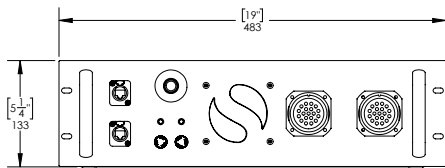
Contrôle direct de palan SPX19

Le SD-800-SL-E est un système de contrôle à 8 canaux conçu pour les palans à chaînes à commande directe. Il propose deux connecteurs à 19 broches pour faciliter la gestion des câbles. Chaque sortie offre 4 canaux, le connecteur multibroche peut être utilisé à l'extrémité du multicâble. Ce contrôle possède également une prise pour brancher une commande manuelle RJ45. Ce boîtier a la capacité de contrôler simultanément 8 palans de 1000 kg de charge pleine.

Son design avant-gardiste, permet maintenant l'interconnexion (branchement en série) entre plusieurs contrôleurs (un maximum de 4).

Le SD-800-SL-E est offert avec l'inversion de phase automatique de série. Lorsque la source d'alimentation principale est branchée, le système est en mesure de reconnaître la position de chaque contrôleur et d'assigner automatiquement son rang, avec la manette de contrôle, peu importe la configuration.

Il peut être utilisé avec un SD-100 comme système de distribution électrique principal, et est capable d'alimenter jusqu'à 6 unités



La configuration standard propose :

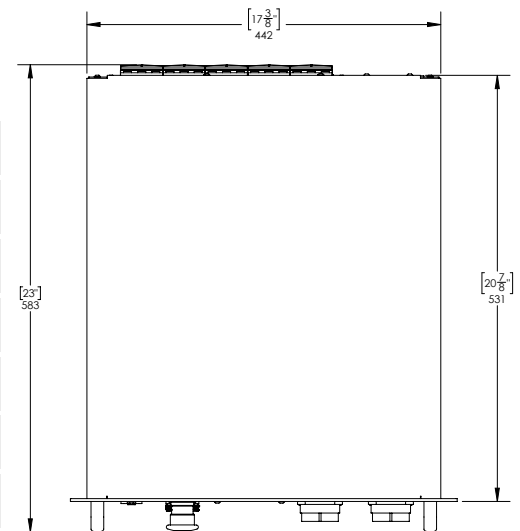
CARACTÉRISTIQUES

Panneau avant :

- Interrupteur d'urgence intégré avec un RJ45 en série
- Connecteur d'entrée sur pendentif, RJ45
- Connecteur de sortie d'alimentation 2x Socapex 19 broches (SPX19)
- Contrôleur de sécurité : 4 statuts lumineux

Panneau arrière :

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



TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN POUCES

Homologué

