SHOWRACK

Spécialement conçu pour une utilisation intensive, prêt à l'emploi, en flight case.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- " Composé de :
- 1, 2 ou 4 modules DIMMERPACK
- " Alimentation :
- P17 63A jusqu'à 125A par phase
- Camlok au-delà de 125A par phase
- " 1 prise directe double protégée par disjoncteur
- " Entrée télécommande DMX512, avec fonction patch numérique DMX512
- En Flight case





MODÈLES STANDARDS DISPONIBLES

SR65.P17: 6 circuits de 5Kw - 1 P17 32A par circuits, flight case 7U SR122.PC: 12 circuits de 2,4Kw - 2PC par circuits, flight case 7U SR122.PS: 12 circuits de 2,4Kw - patch série PAR64, flight case 7U SR123.PC: 12 circuits de 3Kw - 2PC par circuits, flight case 7U SR125.P17: 12 circuits de 5Kw - 1 P17 32A par circuits, flight case 12U SR242.PC: 24 circuits de 2,4Kw - 2PC par circuits, flight case 12U SR242.PS: 24 circuits de 2,4Kw - patch série PAR64, flight case 12U SR243.PC: 24 circuits de 3Kw - 2PC par circuits, flight case 12U SR482.PC: 48 circuits de 2,4Kw - patch série PAR64, flight case 20U SR482.PS: 48 circuits de 2,4Kw - patch série PAR64, flight case 20U SR483.PC: 48 circuits de 3Kw - 2PC par circuits, flight case 20U

TOUTES OPTIONS SUR CAHIER DES CHARGES

Showrack - SR123.PC -

NORMES DE SECURITE

CONFORMÉMENT AUX NORMES ÉLECTRIQUES, IL EST NÉCESSAIRE DE PLACER UN INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL OU UN DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL 30MA DANS CHAQUE BLOC GRADATEUR PORTABLE. UN EMPLACEMENT EST PRÉVU À CET EFFET SUR CHAQUE MODÈLE.

Showrack - SR65.P17





Détails techniques des modules : SHOWRACK étant basé sur les modules de puissance DIMMERPACK, se référer à cette documentation pour plus d'informations.

SHOWRACK - Exemples de configuration

Fonctions internes des modules

- 1 : Mode de fonctionnement du gradateur : Adressage / Patch / Analogique
- 2: Test des circuits
- 3 : Mémoires : Création / Enregistrement / Modification / Restitution
- 4 : Préchauffage, indépendant par circuit
- 5 : Visualisation des courbes par circuits
- 6: Programmation des courbes
- 7 : Changement du code d'accès
- 8 : Réglage du seuil
- 9: Patch: Création / Modification
- A: Temporisation: De 000 à 999 secondes

SR.II-243/PC ▼

24 x 3 Kw

2 modules DPII.123

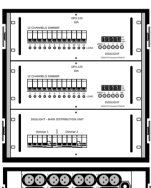
1 disjoncteur différentiel par module

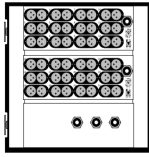
Face arrière :

1 prise double par circuits

Entrée alim. sur presse-étoupe Liaison DMX512 sur XLR 5b mâle et

femelle





SR.II-65/P17 ▶

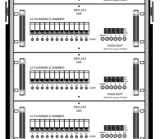
6 x 5 Kw 1 module DPII.65 1 disjoncteur différentiel Alim. sur embase P17M Face arrière :

1 P17 F 32A par circuits Sorties sur Harting 16b F 16A Liaison DMX512 sur XLR 5b mâle et femelle



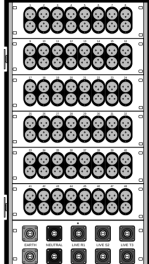
Patch série PAR64

24 x 2,4 Kw 2 modules DP2.122 2 disjoncteurs différentiels Entrée alim. sur 1 P17M 1 circuit direct non gradué Face arrière : 1 Harting 16b F 16A par groupe de 6 circuits



DIMER'S COMMER'S

14 COMMEN



▼ **SR.II-483/PC** 48 x 3Kw

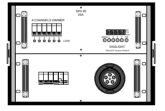
1 prise double par circuits

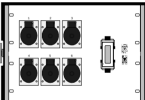
Entrée alim. sur Camlok

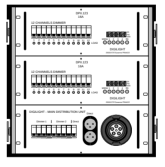
1 disjoncteur différentiel par module

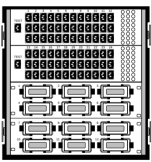
4 modules DPII.123

Face arrière :









Le matériel DIGILIGHT est garanti 5 ans contre tout vice de fabrication Se référer à nos conditions générales de garantie pour plus de détails.



Photos et images non contactuelles. Caractéristiques pouvant être modifiées sans préavis

15.06