

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

DIGILIGHT

STAGE LIGHTING

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 - 2PC par circuits, 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.

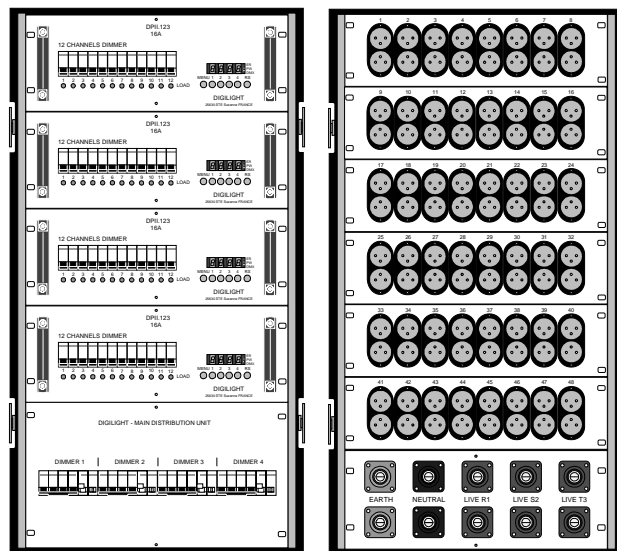
SHOWRACK - Exemples de configuration

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

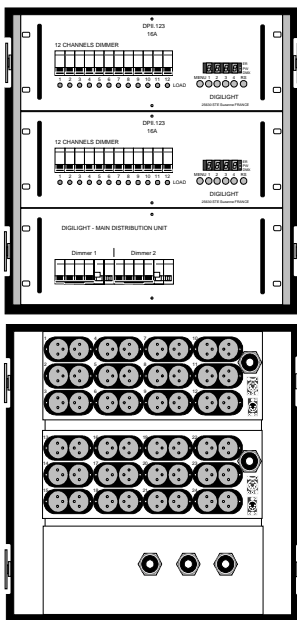
▼ SR.II-483/PC 48 x 3Kw

- 4 modules DP11.123
- 1 disjoncteur différentiel par module
- Face arrière : 1 prise double par circuits
- Entrée alim. sur Camlok



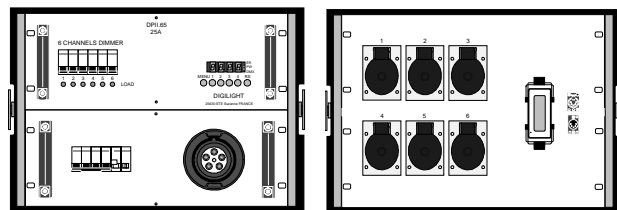
SR.II-243/PC ▼

- 24 x 3 Kw
- 2 modules DP11.123
- 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



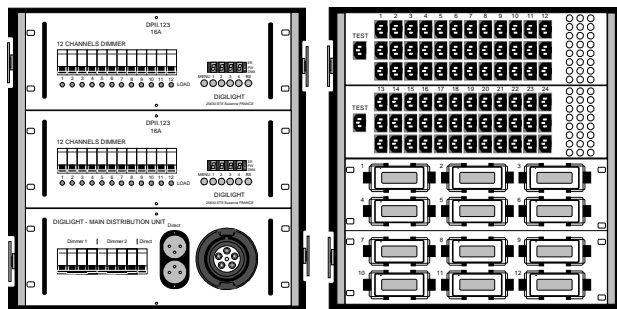
SR.II-65/P17 ▶

- 6 x 5 Kw
- 1 module DP11.65
- 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



SR.II-242/PS ▶

- 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
- Patch série PAR64



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

DIGILIGHT

STAGE LIGHTING

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

15.06

DIGILIGHT SARL
IMA ELECTRONIQUE

29, rue de Roses - 25630 SAINTE SUZANNE - FRANCE
Tel : 03 81 91 13 99 - Fax : 03 81 94 95 08
E-mail : contact@digilight.fr - Web site : www.digilight.fr

SARL au capital de 16.000 euros - APE: 2612Z - Siret: 43294883400010 - TVA: FR24432948834