

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.

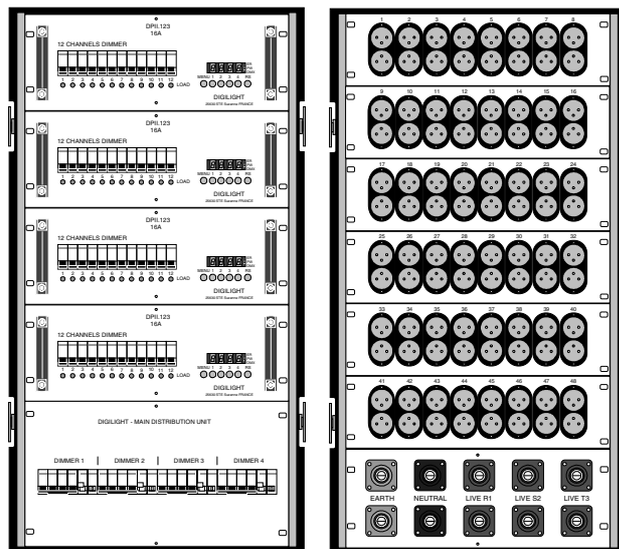
SHOWRACK - Exemples de configuration

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

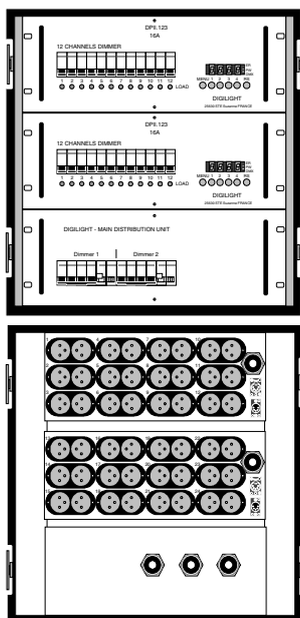
▼ SR.II-483/PC 48 x 3Kw

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



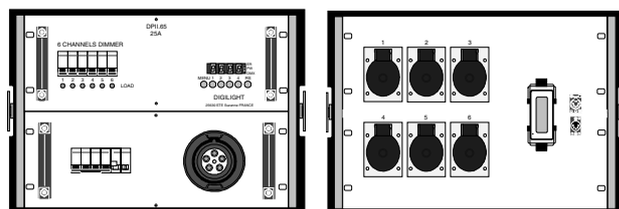
SR.II-243/PC ▼

- 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



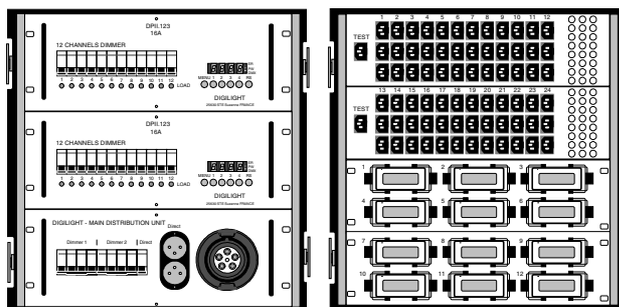
SR.II-65/P17 ▶

- 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.

Caractéristiques pouvant être modifiées sans préavis

Visitez notre site www.digilight.fr et retrouvez :
 > Les gradateurs de puissance DIGILIGHT
 > Les consoles d'éclairage scénique NSI
 > Notre secteur industriel et informatique IMA ELECTRONIQUE
 E-mail : contact@digilight.fr

DIGILIGHT

STAGE LIGHTING

10.07

DIGILIGHT SARL

IMA ELECTRONIQUE

29, rue de Roses - 25630 SAINTE SUZANNE - FRANCE
 Tel : 03 81 91 13 99 - Fax : 03 81 94 95 08
 Internet - E-mail : contact@digilight.fr - Web site : www.digilight.fr
 SARL au capital de 16.000 euros - APE: 516J - Siret: 432 948 834 00010 - TVA: FR24 432948834