

DIGILIGHT SARL

IMA ELECTRONIQUE

29, rue de Roses - 25630 SAINTE SUZANNE - FRANCE
Tel : (+33) 03 81 91 13 99 - Fax : (+33) 03 81 94 95 08
Site web : <http://www.digilight.fr>
E-mail : info@digilight.fr

Fabricant de gradateurs de puissance depuis 1985

DIGILIGHT

STAGE LIGHTING

CATALOGUE DIGILIGHT

- EDITION 2010 -



DIGILIGHT sur internet : www.digilight.fr

Qui sommes-nous ?

Créée en 1982, IMA-DIGILIGHT est spécialisée dans l'électronique des spectacles. L'activité principale est l'installation et la maintenance de matériel d'éclairage et de sonorisation pour les spectacles et lieux culturels.

* Fabricant et concepteur des gradateurs de puissance DIGILIGHT, c'est en 1984 que les premiers modèles font leur apparition sur le marché.

* Pour compléter notre offre en éclairage scénique, DIGILIGHT est, depuis 1986, importateur pour la France des consoles d'éclairage américaines NSI. Cette marque a été choisie pour ses performances, sa fiabilité technologique ainsi que sa gamme très complète de matériel.

* Aujourd'hui, DIGILIGHT est une marque renommée en France et en Europe et offre une gamme de gradateurs de puissance complète :

DIMCONTROL : Gradateur en armoire murale de type électricien pour la graduation de points lumineux (halls, musées...)

DIMMERPACK : Gradateur de puissance en rack 19" 3 ou 4 U, de 3 à 12 circuits

SHOWRACK : Configuration spéciale bloc de tounée, en flight case, 6 à 48 circuits, prévu pour une utilisation intensive

TOURING SHOWRACK : Gradateur modulaire, de 24 à 96 circuits de série dans flight case type cloche

Leur succès est dû, tant à leur fiabilité et leur robustesse, qu'à notre volonté de toujours proposer des solutions sur mesure pour répondre au mieux aux exigences et / ou contraintes des utilisateurs. Toutes options sur cahier des charges.

Nos domaines d'activité :

* **Eclairage scénique** :

Conception et fabrication des gradateurs de puissance de la marque DIGILIGHT.

Importateur exclusif des consoles américaines NSI.

Vente, installation, maintenance et SAV de toute marque présente sur le marché.

* **Sonorisation** :

Distribution, installation, maintenance, SAV de toute marque présente sur le marché.

Revendeur agréé YAMAHA.

* **Egalement**:

Vidéoprojection, éclairage architectural, Hi-Fi, systèmes de vidéo-conférence, matériel institutionnel.

Pour nous situer :

Locaux de 600m² à Sainte Suzanne, Département du Doubs, Région de Franche Comté

Situés à 15Km de Belfort, et à 80Km de Besançon, proche frontière Suisse et Allemande.

Accès par autoroute : A36, sortie Montbéliard Centre, puis direction Besançon par RN.

DIGILIGHT sur internet :

Visitez notre site web, à l'adresse :

www.digilight.fr

et retrouvez toutes les informations utiles sur nos produits et services, ainsi que tous nos documents disponibles en téléchargement : Documentations, tarifs et manuels d'utilisation.

EXPERIENCE - REACTIVITE

Notre expérience de plus de 25 ans dans le domaine scénique et électronique nous confère les connaissances approfondies indispensables afin d'assurer une maintenance efficace et de qualité.

- Etude, conception, vente, installation, maintenance, SAV de toute marque présente sur le marché.
- Déplacement sur toute la France métropolitaine.
- Disponibilité et rapidité d'intervention

OUTILLAGE ET EQUIPEMENT DONT DISPOSE L'ENTREPRISE

- 1 station de CAO compatible AUTOCAD et SOLIDWORK
- Matériel de test : Oscilloscopes numériques, analyseurs logiques, stations de soudage et dessoudage, outils d'analyse pour l'audio acoustique et la qualité du courant électrique (variations de tension / harmoniques)
- Atelier de SAV électronique interne pour les appareils hors garantie
- Possibilité de dépannage au niveau du composant

NOS REALISATION RECENTES

ECLAIRAGE SCENIQUE

- 02/2009 : Fourniture de 3 blocs de puissance 12X4Kw pour le CCAC, ISSOUDUN (36)
- 11/2008 : Fourniture/installation de matériel d'éclairage pour l'Atelier des Mômes de MONTBELIARD (25)
- 09/2008 : Fourniture/installation de matériel d'éclairage pour l'Atelier des Mômes de MONTBELIARD (25)
- 12/2007 : Réfection du parc de gradateurs de puissance de la MALS, SOCHAUX (25)
- 06/2007 : Fourniture de matériel d'éclairage scénique (console + projecteurs + gradateur), CEGELEC SUD OUEST (31)
- 06/2007 : Fourniture de 3 consoles d'éclairage scénique, Société VISUEL de BRIONNE (27)
- 11/2006 : Fourniture de 2 gradateurs de puissance (1x 24x3kW, 1x 12x3kW), société VISUEL de BRIONNE (27)
- 06/2006 : Fourniture d'un bloc gradateur en flight case, Commune d'ISSOUDUN (36)
- 02/2006 : Fourniture de 2 gradateurs de puissance 12X1,2Kw, Société VISUEL de BRIONNE (27)
- 11/2005 : Fourniture de matériel d'éclairage scénique (projecteurs et accessoires), Commune D'ISSOUDUN (36)
- 10/2005 : Fourniture d'une console de commande 128 circuits, Théâtre du Gymnase de PARIS (75)
- 09/2005 : Fourniture de blocs gradateur 12X3Kw et 24X3Kw en flight case, Société VISUEL de BRIONNE (27)
- 06/2005 : Fourniture d'un gradateur de puissance 12X3Kw, Société SUD REGIE de MARSEILLE (13)
- 02/2005 : Fourniture/installation de matériel d'éclairage scénique (console, gradateur), Théâtre du Vellein (69)
- 02/2005 : Fourniture de matériel d'éclairage scénique (console, gradateur), Mairie de LA VALETTE DU VAR (83)
- 02/2005 : Fourniture de matériel d'éclairage scénique (console, gradateur, accessoires), INEO RHONE AUVERGNE (69)
- 11/2004 : Fourniture d'un convertisseur DMX512/AVAB pour la Société Arscénique, SUISSE
- 06/2004 : Réfection du parc de gradateurs de puissance pour la Société EML, BELGIQUE

SONORISATION

- 01/2010 : Fourniture de matériel de sonorisation pour le Théâtre de Cornouaille, QUIMPER (29)
- 12/2009 : Fourniture de matériel de sonorisation pour le CAC Georges Brassens, MANTES LA JOLIE (78)
- 09/2009 : Fourniture d'un système de conférence numérique sans fil, Mairie de LORGUES (83)
- 12/2008 : Fourniture/installation d'une sonorisation d'ambiance pour les Hexagones, MONTBELIARD (25)
- 11/2008 : Fourniture/installation de matériel de son pour l'Atelier des Mômes de MONTBELIARD (25)
- 09/2008 : Fourniture/installation de matériel de son pour l'Atelier des Mômes de MONTBELIARD (25)
- 05/2006 : Fourniture/installation d'une sonorisation portable, Mairie d'ARBOUANS (25)
- 04/2006 : Fourniture/installation d'une sonorisation extérieure, Mairie d'ARBOUANS (25)
- 01/2004 : Fourniture/installation d'un limiteur acoustique+accessoires, Mairie de MATHAY (25)

Cette série est la base de toute la gamme des gradateurs DIGILIGHT.

Présenté en rack 19", DIMMERPACK peut être utilisé seul, ou comme module afin de composer les ensembles de tournée SHOWRACK et TOURING SHOWRACK.

DIGILIGHT

STAGE LIGHTING



VERSION STANDARD

- " Clavier 6 touches pour l'accès aux fonctions
- " Affichage des informations sur 4 afficheurs 7 segments
- " Sélection du canal DMX
- " Test des circuits
- " Mot de passe pour l'accès à la programmation des courbes
- " Affectation d'une courbe parmi 9 pour chaque circuit
- " Enregistrement d'états lumineux (4 mémoires)
- " Réglage de l'intensité générale
- " Temps de montée, temps de descente, de 0 à 999 secondes
- " Patch de télécommande numérique DMX512
- " Préchauffage

OPTIONS

- " Alimentation triangle : nécessite des disjoncteurs bipolaires amonts
- " Interdifférentiel général amont
- " Entrée analogique 0/10V
- " Cable alimentation 2 mètres
- " Flight case 3U ou 4U



Toutes options sur cahier des charges

SPECIFICATIONS TECHNIQUES GENERALES

- " Alimentation: 220v à 380v sur borniers, étoile en standard
- " Télécommande DMX512, norme 1990
- Flottante, opto-isolée 3000V
- " Rendement: 98%
- " Temps de réponse: 230 micro-secondes
- " Sortie: 2 prises de courant aux normes françaises, ou bornier, patch série, patch parallèle, 1 P17 par circuits (modèles 5Kw)
- " Semi conducteur:
 - 1 triac 40A (pour modèles 3Kw)
 - 2 thyristors 50A (pour modèles 5Kw)
- " Protection amont par coupe-circuit fusible, ou disjoncteur Uni+N, ou bipolaire, selon le type d'alimentation
- " Accepte toute charge: BT, fluo, transformateur, moteur, etc...
- " Charge minimum 15W pour les modèles 2Kw et 3Kw, 40W pour les modèles 5Kw
- " Filtrage aux normes CE, par self torique (NF EN 61000-4-2 / NF EN 61000-4-3 / NF EN 61000-4-4)
- " Contrôle de présence liaison DMX et présence tension
- " Contrôle par circuit: Voyant de charge et de fusion du fusible (ou de coupure du disjoncteur)
- " Préchauffage de 0 à 15%
- " 9 courbes programmées:
 - (1) En S 110V - (2) En S 220V - (3) Square
 - (4) Relais 50% + 10% avec hystérésis
 - (5) Old - Anciens gradateurs analogiques
 - (6) TV1 - (7) TV2 - (8) Néon - (9) Fluo
- " Enregistrement d'états lumineux avec possibilité de mise en route directe de la mémoire enregistrée avec temps de montée, dès la mise sous tension
- " Sauvegarde de toutes les données programmées pour un temps illimité. Dernier état lumineux conservé en cas d'interruption du signal DMX
- " Prévu pour une utilisation à pleine puissance à 35°,
- " Ventilation silencieuse
- " Connecteurs de télécommande:
 - 1 embase XLR 5b. mâle pour l'entrée DMX 512
 - 1 embase XLR 5b. femelle pour la sortie DMX512
- " Face avant: Toile noir mat
- " Dimensions: 19", 3U ou 4U, 400mm de profondeur
- " Poids: 14Kg

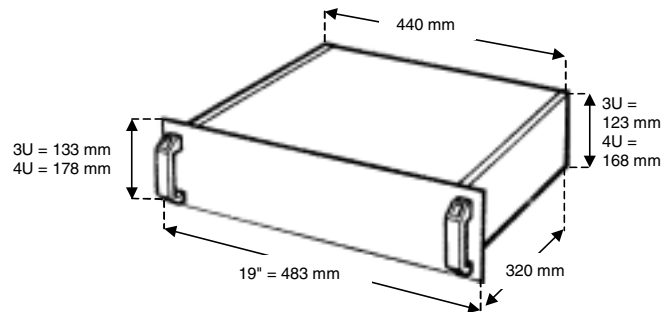
DIMMERPACK - Exemples de configurations

3 à 12 circuits par module - En rack 19" 3U ou 4U

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

Encombrement des tiroirs

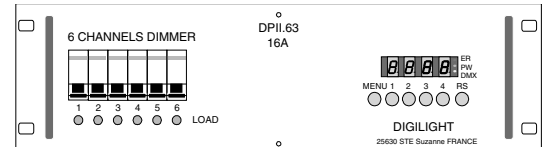
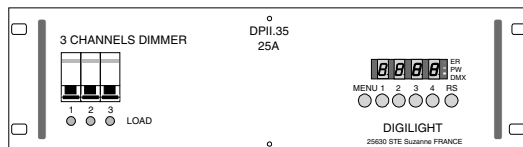


Modèles standards disponibles

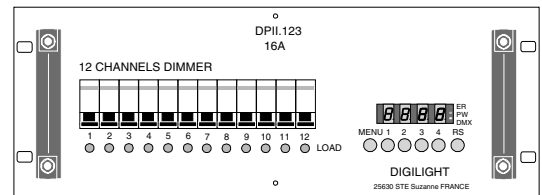
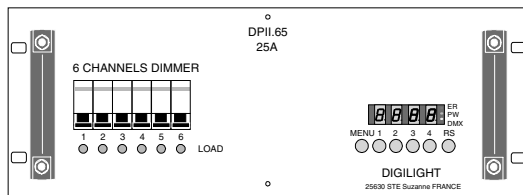
- DP.35-P17 : 3 x 5Kw, sorties P17 32A
- DP.62-PC : 6 x 2,4Kw, 2PC par circuits
- DP.63-PC : 6 x 3Kw, 2 PC par circuits
- DP.65-P17 : 6 x 5Kw, sorties P17 32A
- DP.122-PC : 12 x 2,4Kw, 2 PC par circuits
- DP.123-PC : 12 x 3Kw, 2 PC par circuits
- DP.122-PS : 12 x 2Kw, patch série PAR64

Faces avant

Faces avant 3U



Faces avant 4U



Faces arrières

Sorties sur PC doubles norme NF

Entrée alimentation sur presse-étoupe et bornier interne.

Liaison DMX512 sur connecteurs XLR 5 broches male et femelle.



Sorties sur embase P17 F 32A

Entrée alimentation sur presse-étoupe et bornier interne.

Liaison DMX512 sur connecteurs XLR 5 broches male et femelle.





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
- Présentation :
 - En Flight case bois, 7 à 20 U



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.ue 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.



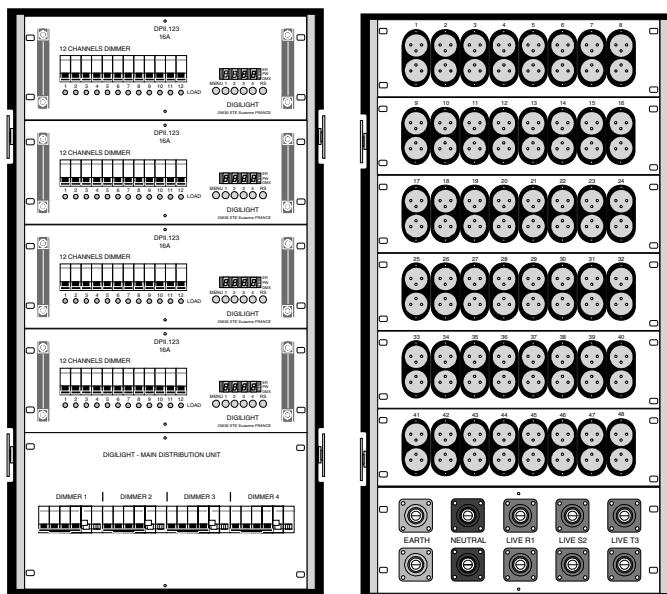
SHOWRACK : Exemple de configurations

Différentes fonctions 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

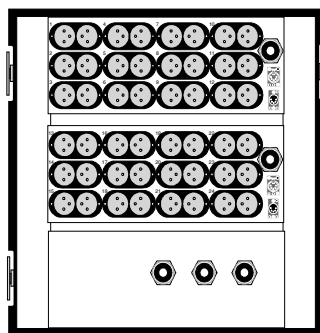
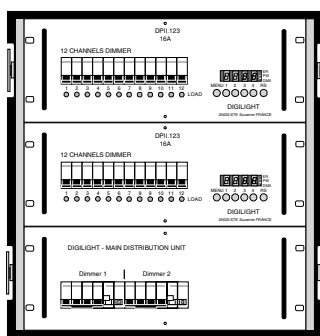
SR483.PC

- 48 x 3Kw - 4 modules DPII.123
- 1 disjoncteur différentiel par module
- Face arrière :
- 1 prise double par circuits - Entrée alim. sur Camlok



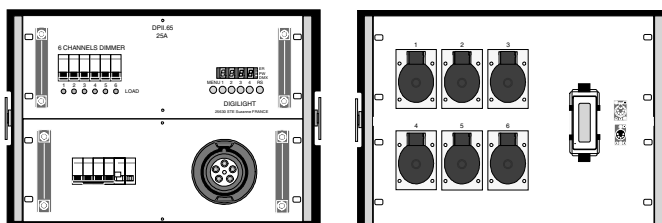
SR243.PC ▼

- 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



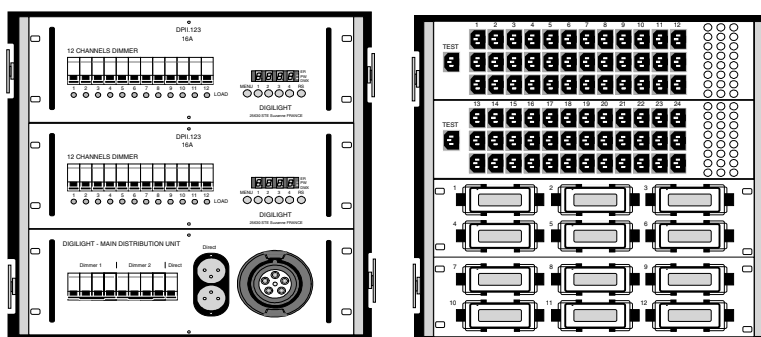
SR65.P17

- 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



SR242.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



Gradateur modulaire, disponible de 48 à 96 circuits de série.

DIGILIGHT

STAGE LIGHTING



Touring Showrack - TSR600

TSR.240: 2 modules DP2.122, 24 circuits, 48 sorties de 1Kw, DMX512, 1 module alimentation, 1 flight case

TSR.360: 3 modules DP2.122, 36 circuits, 72 sorties de 1Kw, DMX512, 1 module alimentation, 1 flight case

TSR.480: 4 modules DP2.122, 48 circuits, 96 sorties de 1Kw, DMX512, 1 module alimentation, 1 flight case

TSR.600: 5 modules DP2.122, 60 circuits, 120 sorties de 1Kw, DMX512, 1 module alimentation, 1 flight case

TSR.720: 6 modules DP2.122, 72 circuits, 144 sorties de 1Kw, DMX512, 1 module alimentation, 1 flight case

TSR.840: 7 modules DP2.122, 84 circuits, 168 sorties de 1Kw, DMX512, 1 module alimentation, 1 flight case

TSR.960: 8 modules DP2.122, 96 circuits, 192 sorties de 1Kw, DMX512, 1 module alimentation, 1 flight case

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Gradateur modulaire composé de:

- Modules DIMMERPACK, modèle DP2.122
- 1 chassis flight case
- 1 module alimentation
- Dispatching de télécommande numérique DMX512
- Panneaux de dispatching puissance
- Panneaux de sortie sur socapex SLEF419AR

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



Touring Showrack - TSR240

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.

TOUTES OPTIONS SUR CAHIER DES CHARGES

Pour la graduation de points lumineux des salles de spectacles, théâtres, halls, musées...

DIGILIGHT
STAGE LIGHTING

DCII.243



SPECIFICATIONS TECHNIQUES GENERALES

Armoire: Merlin Gerin PRISMA:

3, 6, 12 voies: armoire ref. 08104

(H: 600mm - L: 550mm - P: 200mm)

24 voies: armoire ref. 08108

(H: 1000mm - L: 550mm - P: 200mm)

Alimentation: 380 volts triphasé - 50Hz sur borniers

Semi conducteur: 1 triac 40A (3Kw), 2 thyristors 50A (5Kw)

Protection: Par disjoncteur Uni+N ou bipolaire selon le type d'alimentation

Temps de réponse: 230 micro-secondes

Charge: Toutes charges (BT, fluo, transformateur, moteur, etc...)

Charge minimum: 15 watts pour modèles 3Kw, 40 watts pour modèles 5Kw

Filtrage: Aux normes CE, par self torique

Contrôle: Etat du circuit, présence liaison DMX

Sauvegarde: Toutes les données programmées sont sauvees pour un temps illimité, dernier état lumineux conservé en cas d'interruption du signal DMX

Utilisation: Prévu pour une utilisation à pleine puissance à 35°

Télécommande: DMX512 (analogique 0/10V en option)

Connecteurs d'alimentation: Borniers

Connecteurs de télécommande: XLR 5b. male + femelle

Version standard :

- " Clavier 6 touches pour l'accès aux fonctions
- " Visualisation des informations sur 4 afficheurs 7 segments
- " Préchauffage
- " Test local des circuits
- " Enregistrement de 4 états lumineux
- " 9 courbes programmables par circuits
- " Mot de passe pour l'accès à la programmation des courbes
- " Patch de télécommande
- " Disponible en standard de 3 à 24 circuits

Options pour éclairage de salle :

- " Double alimentation
- " Forçage pour système de sécurité programmable (entrée active à l'ouverture)
- " Forçage pour l'éclairage de service (entrée active à la fermeture)
- " Platine de priorité permettant de gérer jusqu'à 3 sources DMX
- " Disponible en standard de 3 à 12 circuits

Modèles standards disponibles :

DCII.35	3X5Kw	Sorties sur borniers
DCII.63	6X3Kw	Sorties sur borniers
DCII.123B	12X3Kw	Sorties sur borniers
DCII.123P	12X3Kw	Sorties sur PC
DCII.243B	24X3KW	Sorties sur borniers
DCII.243P	24X3Kw	Sorties sur PC

TOUTES OPTIONS SUR CAHIER DES CHARGES

DEMULTEPLEXEUR DMX512

SERIE RDMX

- 2 modèles : 24 et 64 circuits
- DMX512
- En rack 19" 1U

RDMX-24

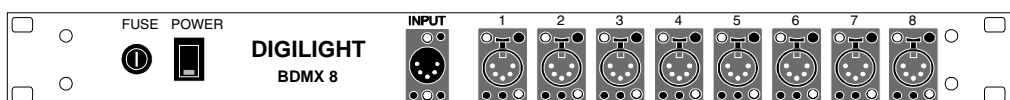


AMPLIFICATEUR DE LIGNE DMX512

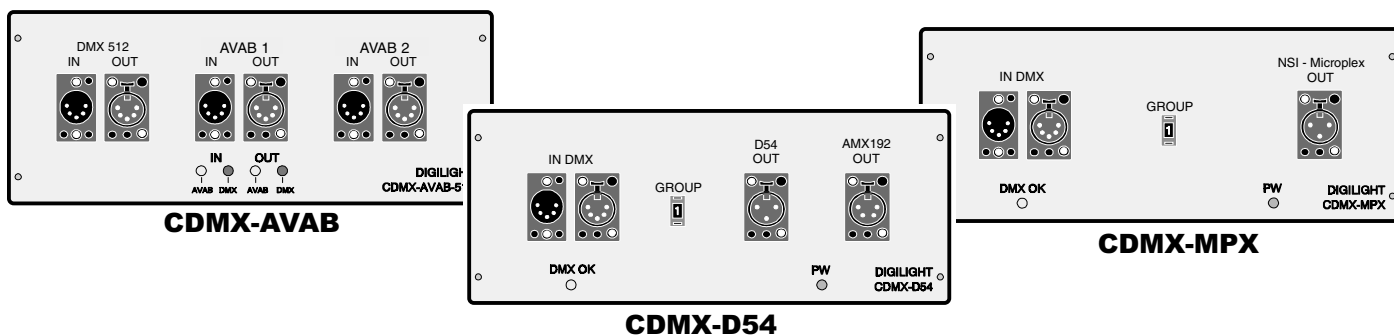
SERIE BDMX

- 3 modèles : 4, 8 et 10 circuits
- 1 entrée DMX512
- 4, 8 ou 10 sorties DMX512 standard ou isolées
- En rack 19" 1U, ou en boîtier aluminium 250x100x160mm

BDMX-8R



CONVERTISSEUR DE NORMES



DMX512 <=> AVAB

Série CDMX-AVAB

- Converti la norme DMX512 en signal AVAB, et vice-versa
- 2 modèles : 250 circuits et 500 circuits
- Fonctionne dans les 2 sens : AVAB vers DMX512 et DMX512 vers AVAB
- Reconnaissance automatique du sens de fonctionnement
- 4 leds de témoin de signal : AVAB In / AVAB Out / DMX In / DMX Out
- En boîtier aluminium, dimensions 250 x 100 x 160mm

DMX512>D54 et DMX512>AMX192

Série CDMX-D54

- Converti la norme DMX512 en signal D54 ou AMX192
- 192 circuits
- En boîtier aluminium, dimensions 250 x 100 x 160mm

DMX512>MICROPLEX (norme NSI)

Série CDMX-MPX

- Converti la norme DMX512 en signal Microplex (standard spécifique NSI)
- 128 circuits
- En boîtier aluminium, dimensions 250 x 100 x 160mm

DIGILIGHT
STAGE LIGHTING

Notes techniques

DESCRIPTIF DES PROTECTIONS NECESSAIRES POUR L'UTILISATION D'UN GRADATEUR

Afin de choisir une protection conforme aux normes de sécurité (NFC15-100 pour la France), il est indispensable de bien connaître la nature exacte du courant et du régime du neutre.

CAS GENERAL: 240V

Secteur 220/240V triphasé, régime TT ou IT : Branchement en étoile, neutre à la terre, masse à la terre
Protection par circuits: Protection unipolaire + coupure du neutre (terme utilisé: Uni+N), fusible ou disjoncteur

CAS OU LA PROTECTION BIPOLAIRE EST ABSOLUMENT NECESSAIRE:

Protection par disjoncteur bipolaire ou par 2 fusibles
- Secteur 220/240V triphasé, branchement en triangle dans tous les cas

CAS PARTICULIERS:

Régime TNC ou TNS, veuillez nous consulter

UTILISATION:

Tous nos gradateurs sont conçus pour une utilisation de 220V à 240V, quels que soient les cas (110/120V en option)

CALCUL DE PUISSANCE DES GRADATEURS

Nos gradateurs sont donnés pour une puissance de 2,4 Kw, 3Kw, 4Kw, 10Kw, pour une utilisation continue sur tous les circuits. Selon la tension du secteur et le mode de protection (fusibles ou disjoncteurs), la puissance maximale d'utilisation peut différer de celle annoncée, selon le calcul suivant :

(TENSION SECTEUR) X (VALEUR DE LA PROTECTION) = (PUISSANCE MAXIMALE D'UTILISATION)

Tableau de correspondance des valeurs

MODÈLES	2,4KW	3KW	4KW	5KW	10KW
TENSION SECTEUR	240V	240V	240V	240V	240V
FUSIBLES TENSION MAXI	12A 2880W	16A 3840W	20A 4800W	25A 6000W	40A 9600W
DISJONCTEURS TENSION MAXI	10A 2400W	15A 3600W	20A 4800W	25A 6000W	40A 9600W

CONDITIONS GENERALES DE GARANTIE

CAS GENERAL

- Le matériel de la marque DIGILIGHT est garanti 5 ans contre tout vice de fabrication.
- Le matériel de la marque NSI est garanti 2 ans contre tout vice de fabrication.
- La garantie est strictement limitée à la réparation ou au remplacement gratuit des pièces reconnues défectueuses, après retour du matériel.
- Le matériel doit nous parvenir soigneusement emballé, en port payé avec assurance dégradation et vol, et sera retourné en port dû avec assurance dégradation et vol.
- Sont compris dans la garantie : Pièces, main d'œuvre uniquement en nos locaux.
- Les clauses de garantie sont obligatoirement caduques concernant les organes mécaniques, électriques ou électroniques ayant subi un choc (physique ou électrique : branchement électrique incohérent, inversion entre neutre, phase et terre du réseau, disparition accidentelle du neutre réseau, mauvais serrage des bornes d'alimentation, surtension sur le secteur, surtension sur télécommande...), un défaut de manipulation, une négligence, une modification ou une réparation effectuée par du personnel non habilité par DIGILIGHT.
- DIGILIGHT ne sera en aucun cas responsable, à l'égard de l'acheteur ou de toute autre personne, ni de la perte, ni des dégâts résultant directement ou indirectement de l'utilisation des marchandises, ni du préjudice commercial qui pourrait en résulter.
- Afin de bénéficier d'une réparation au titre de garantie, la facture d'achat devra accompagner le matériel.

CAS SPECIFIQUES

- Les disjoncteurs sont couverts par la garantie du constructeur de ceux-ci, soit 1 an, sous réserve qu'ils ne soient pas endommagés par un choc physique ou un ou plusieurs courts-circuits ayant dépassé leur capacité en pouvoir de coupure, soit 6 kA. Il est fortement conseillé de vérifier la conformité de l'installation électrique afin que ce courant ne soit jamais dépassé.

EXCLUSION DE LA GARANTIE

- Pièces d'usure : Roulements, roulettes, lampes, fusibles, etc...
- Triacs, thyristors de sortie, optocoupleurs de sortie, amplificateur de ligne DMX.
- La prise en charge d'un déplacement sur le site de l'installation : les frais de déplacement, d'hébergement, et la main d'œuvre.

EXTENSION DE LA GARANTIE

- Un contrat pourra être passé entre DIGILIGHT et l'acheteur, afin de prolonger la durée initiale de la garantie, pour le remplacement du matériel pendant la période de dépannage, ou pour une maintenance sur site.

PROTECTION DES PERSONNES

- Risque de choc électrique
- Les capots de protection du gradateur de puissance ou de la console d'éclairage ne doivent jamais être ouverts, sauf par une personne habilitée par DIGILIGHT et ayant un certificat de qualification de travail sous basse tension.
- Aucune pièce interne ne doit être changée ou modifiée, sous peine d'entraîner une dégradation importante du matériel et causer un risque grave d'électrocution.
- DIGILIGHT se dégage de toute responsabilité en cas de non respect des règles en matière de sécurité et de normes électriques, ainsi que pour toute utilisation autre que celle prévue par DIGILIGHT.

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