



**DIGILIGHT SARL**

*Fabricant de gradateurs de puissance depuis 1985*

**IMA ELECTRONIQUE**

**29 rue de Roses**

**25630 SAINTE SUZANNE - FRANCE**

**Tel : 03 81 91 13 99 - Fax : 03 81 94 95 08**

**Courriel : [contact@digilight.fr](mailto:contact@digilight.fr)**



**TARIF  
ECLAIRAGE SCENIQUE  
*Edition 2014-2015***

***Tarif utilisateurs au 01/06/2014***

Tous nos prix s'entendent Hors Taxes, Départ Usine, en Euros

TVA applicable: 19,6%

---

**CONSOLES D'ECLAIRAGE - GRADATEURS DE PUISSANCE - INTERFACES DMX512**  
**Accessoires - Cablage - Connectique - Pièces détachées**

---

**DIGILIGHT : 30 ANS AU SERVICE DE L'ECLAIRAGE SCENIQUE**

## **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:        | 12A   | 16A   | 20A   | 25A   | 40A   |
| Tension maxi :   | 2880W | 3840W | 4800W | 6000W | 9600W |
| Disjoncteurs:    | 10A   | 15A   | 20A   | 25A   | 40A   |
| Tension maxi:    | 2400W | 3600W | 4800W | 6000W | 9600W |

## - SOMMAIRE -

### CONSOLES D'ECLAIRAGE NSI

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Série MC 7000 ..... | 4-5 |
| Série MC 7500 ..... | 4-5 |

(Tarif indexé sur le cours du Dollar-USD)

### GRADATEURS DE PUISSANCE DIGILIGHT

|                        |       |
|------------------------|-------|
| DIMCONTROL .....       | 6-7   |
| DIMMERPACK .....       | 8-9   |
| SHOWRACK .....         | 10-11 |
| TOURING SHOWRACK ..... | 12-13 |

### INTERFACES DMX512 DIGILIGHT

|   |       |
|---|-------|
| Série BDMX - Amplificateurs de ligne DMX512 .....                 | 14-15 |
| Série CDMX-AVAB - Concertisseur de norme DMX512 - AVAB .....      | 14-15 |
| Série CDMX-D54 - Convertisseur de norme DMX512 - D54/AMX192 ..... | 14-15 |

### CONNECTIQUE ET ACCESSOIRES

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Connecteurs de puissance Camlok ..... | 16 |
| Connecteurs de puissance P17 .....    | 16 |
| Connecteurs XLR Neutrik .....         | 16 |
| Pièces détachées .....                | 16 |

### CABLE

|   |    |
|---|----|
| Câble de télécommande DMX512 .....              | 17 |
| Câble de puissance de 52A à 127A triphasé ..... | 17 |
| Câble multiconducteurs .....                    | 17 |

---

|                    |    |
|--------------------|----|
| Main d'œuvre ..... | 17 |
|--------------------|----|

---

|             |    |
|-------------|----|
| Notes ..... | 18 |
|-------------|----|

---

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Conditions générales de vente ..... | 19 |
|-------------------------------------|----|

---

# Série MC 7000

"INNOVATIONS IN ILLUMINATION"



## DÉTAILS TECHNIQUES

- .. 3 modèles:
  - MC7008 : 8/16 circuits - 8 mémoires
  - MC7016: 16/32 circuits - 16 mémoires
  - MC7024: 24/48 circuits - 24 mémoires
- .. Utilisation en 1 ou 2 préparations
- .. 2 séquences programmables
- .. Flash par circuits et par submasters
- .. Master général
- .. Fonction BLACK-OUT
- .. Transfert DIPLESS
- .. LED de visualisation des circuits
- .. Sortie MICROPLEX et DMX512
- .. Corps en tôle d'acier, peinture époxy grise

## OPTIONS

- .. Alimentation secteur pro 12V 500mA (présentée page 6)
- .. Flight case

## DIMENSIONS

- .. MC 7008 : 270x229x70mm
- .. MC 7016 : 422x229x70mm
- .. MC 7024 : 575x229x70mm



**MC7008**



**MC7016**



**MC7024**

# Série MC 7500

## DÉTAILS TECHNIQUES

- .. 3 modèles:
  - MC 7516: 16/32 circuits - 256 mémoires - 16 séquences - 16 chasers
  - MC 7524: 24/48 circuits - 384 mémoires - 24 séquences - 24 chasers
  - MC 7532: 32/64 circuits - 512 mémoires - 32 séquences - 32 chasers
- .. 2 softpatches de 512 gradateurs
- .. Flash par circuits et par submasters
- .. Roue codeuse pour accès rapide aux fonctions
- .. Master par préparation et Master général
- .. Fonction BLACK-OUT/DESK ON avec visualisation sur LED
- .. Temps de montée, descente pour chaque mémoire avec possibilité d'intervention manuelle lors de la restitution
- .. Transfert DIPLESS
- .. Sélection du mode d'attaque des pas
- .. Restitution des mémoires par touche GO
- .. Programmation en direct ou en aveugle
- .. Contrôle des fonctions par écran LCD
- .. MIDI In - Out - Thru
- .. Sortie MICROPLEX (XLR 3 br.) et DMX512 (XLR 5 br.)
- .. Corps en tôle d'acier, peinture époxy grise

## OPTION

- .. Flight case

## DIMENSIONS

- .. MC7516 : 590x381x108mm
- .. MC7524 : 743x381x108mm
- .. MC7532 : 895x381x108mm



**MC7516**



**MC7524**



**MC7532**

## Série MC 7000

### *Jeux d'orgue programmable à mémoires*

|   |         |  |        |
|---|---------|--|--------|
| C | MC 7008 | 8 / 16 circuits, 8 mémoires, 2 chasers * .....   | 363,00 |
| C | MC 7016 | 16 / 32 circuits, 16 mémoires, 2 chasers * ..... | 594,00 |
| C | MC 7024 | 24 / 48 circuits, 24 mémoires, 2 chasers * ..... | 787,00 |
| C | OPT15   | Alimentation secteur – Modèle PRO .....          | 49,00  |

## Série MC 7500

### *Sortie multiplexée DMX512*

|   |         |   |          |
|---|---------|---|----------|
| D | MC 7516 | 16 circuits, 1 prép.32 c. / 2 prép.16 c, 256 mémoires, 16 chasers, softpatch * .....  | 1 120,00 |
| D | MC 7524 | 24 circuits, 1 prép.48 c. / 2 prép. 24 c, 384 mémoires, 24 chasers, softpatch * ..... | 1 760,00 |
| D | MC 7532 | 32 circuits, 1 prép.64 c. / 2 prép. 32 c, 512 mémoires, 32 chasers, softpatch * ..... | 2 634,00 |

\* Inclus manuel d'utilisation en Français  
(Traduits de l'anglais par nos soins)

# DIMCONTROL

*Gradateur en armoire, de type électricien, pour la graduation des points lumineux, salles de spectacles, théâtres, halls, musées...  
Télécommande à distance.*

*Répond aux normes en vigueur: Allumage de points lumineux en cas d'alarme incendie, sauvegarde de l'état lumineux initial en cas de coupure secteur.*

## 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 - 45 à 65Hz sur borniers
- .. Modèles: 3x5Kw - 6x3Kw - 12x3Kw - 24x3Kw
- .. Electronique: Basée sur Dimmerpack SII
- .. Semi conducteur: Triac 40A (pour modèles 3Kw), 2 thyristors 50A (pour modèles 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 3Kw, 40 watts pour 5Kw
- .. Filtrage aux normes CE, par self torique
- .. Contrôles: Etat du circuit, présence liaison DMX
- .. 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°
- .. Télécommande: DMX512 (analogique 0/10V en option)
- .. Connecteurs d'alimentation: Borniers
- .. Connecteurs de télécommande: XLR 5br male et femelle

## DIMENSIONS

- .. Modèles 3, 6 et 12 voies: 600x550x200mm
- .. Modèles 24 voies: 1000x550x200mm

---

## EXEMPLE DE CONFIGURATION

### Modèle présenté

DIMCONTROL ref: DC.243

24 circuits de 3Kw

Sorties sur 24X2 borniers, section 6 carré

**DIMCONTROL - DC.243**



| CODE                | REFERENCE | DESCRIPTION                                   | PU.HT. • |
|---------------------|-----------|---|----------|
| <h2>DIMCONTROL</h2> |           |   |          |
| C                   | DC.35     | DIMCONTROL 3x5Kw, sorties sur borniers .....  | 1 433,00 |
| C                   | DC.63     | DIMCONTROL 6x3Kw, sorties sur borniers .....  | 1 449,00 |
| C                   | DC.123B   | DIMCONTROL 12x3Kw, sorties sur borniers ..... | 2 294,00 |
| C                   | DC.123P   | DIMCONTROL 12x3Kw, sorties sur PC .....       | 2 416,00 |
| C                   | DC.243B   | DIMCONTROL 24x3Kw, sorties sur borniers ..... | 5 030,00 |
| C                   | DC.243P   | DIMCONTROL 24x3Kw, sorties sur PC .....       | 5 289,00 |

### Options pour gamme DIMCONTROL

|   |       |   |        |
|---|-------|---|--------|
| C | ID.6  | Interdifférentiel 30mA: Pour modèles 6 et 12 circuits (Qté: 1) .....        | 227,00 |
| C | ID.24 | Interdifférentiel 30mA: Pour modèles 24 circuits (Qté: 2) .....             | 454,00 |
| C | DD.6  | Disjoncteur différentiel 30mA: Pour modèles 6 et 12 circuits (Qté: 1) ..... | 429,00 |
| C | DD.24 | Disjoncteur différentiel 30mA: Pour modèles 24 circuits (Qté: 2) .....      | 858,00 |

# DIMMERPACK

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES GENERALES

- .. Alimentation: 220v à 380v sur borniers
- .. Télécommande DMX512, norme 1990, flottante, opto-isolée 3000V
- .. Rendement: 98%
- .. Temps de réponse: 230 micro-secondes
- .. Sortie: 2 prises de courant (normes françaises ou autres), ou bornier, patch série, patch parallèle, 1 P17 par circuits (5Kw)
- .. Semi conducteur: Triac 40A (3Kw), 2 thyristors 50A (5Kw)
- .. Protection amont par coupe-circuit fusible, ou disjoncteur Uni+N ou bipolaire selon le type d'alimentation
- .. Accepte toutes charges (BT, fluo, transformateur, moteur, etc...)
- .. Charge minimum: 15watts pour 2,4Kw et 3Kw, 40watts pour 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: De style 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 XLR5b.M pour l'entrée DMX 512, 1 XLR5b.F pour la sortie DMX512
- .. Face avant: Tole noir mat
- .. Dimensions: 19" - 3U ou 4U - 400mm de profondeur
- .. Poids 14Kg



## FONCTIONNALITES

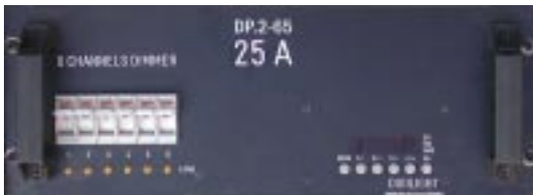
- .. Modèles: 3x5Kw - 6x2,4Kw - 6x3Kw - 6x5Kw - 12x2,4Kw - 12x3Kw
- .. Clavier 6 touches pour l'accès aux fonctions
- .. Affichage des informations sur 4 afficheurs 7 segments
- .. Sélection du canal DMX
- .. Test des circuits
- .. Mot de passe pour l'accès à la programmation des courbes
- .. Affectation 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 s
- .. 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 -

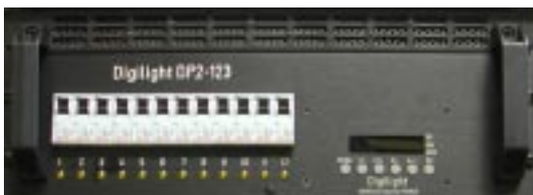
## Faces avant DIMMERPACK



**DP2.65 - 4U**



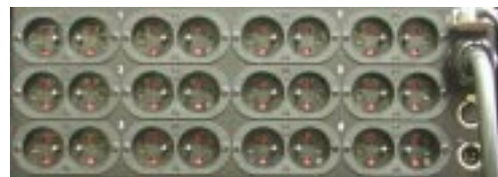
**DP2.122 - 3U**



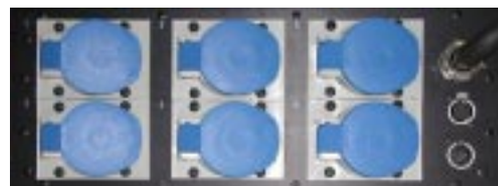
**DP2.123 - 4U**

## EXEMPLES DE CONFIGURATIONS

### Faces arrières DIMMERPACK



**Sorties sur PC doubles**



**Sorties sur embases P17 F 32A**

# DIMMERPACK 100% NUMERIQUE

*Cette série est la base de toute la gamme de 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.  
Toutes options sur cahier des charges.*

## Gamme standard

|   |            |   |          |
|---|------------|---|----------|
| C | DPII.35P17 | DIMMERPACK 3x5Kw, sorties P17 32A .....       | 1 112,00 |
| C | DPII.62PC  | DIMMERPACK 6x2,4Kw, 2 PC par circuits .....   | 1 158,00 |
| C | DPII.63PC  | DIMMERPACK 6x3Kw, 2 PC par circuits .....     | 1 358,00 |
| C | DPII.65P17 | DIMMERPACK 6x5Kw, sorties P17 32A .....       | 2 072,00 |
| C | DPII.122PC | DIMMERPACK 12x2,4Kw, 2 PC par circuits .....  | 2 072,00 |
| C | DPII.123PC | DIMMERPACK 12x3Kw, 2 PC par circuits .....    | 2 225,00 |
| C | DPII.122PS | DIMMERPACK 12x2,4Kw, patch série PAR 64 ..... | 2 575,00 |

## Options pour gamme DIMMERPACK

|   |         |   |        |
|---|---------|---|--------|
| C | DISJ.3  | Plus value disjoncteurs: Pour 3 circuits .....                        | 24,00  |
| C | DISJ.6  | Plus value disjoncteurs: Pour 6 circuits .....                        | 48,00  |
| C | DISJ.12 | Plus value disjoncteurs: Pour 12 circuits .....                       | 96,00  |
| C | ANALOG  | Kit entrée analogique .....   | 125,00 |
| C | ALIM1   | Câble alimentation 2 mètres pour 6x2,4Kw .....                        | 16,00  |
| C | ALIM2   | Câble alimentation 2 mètres pour 3x5Kw, 6x5Kw, 12x2,4Kw, 12x3Kw ..... | 19,00  |
| C | FLY4U   | Flight case 4U pour Dimmerpack .....                                  | 260,00 |

# SHOWRACK

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES GENERALES

- .. Composé de 1, 2 ou 4 modules DIMMERPACK (voir pages précédentes pour détails)
- .. Alimentation:
  - P17 63A jusqu'à 24x2,4Kw
  - Camlok ou P17 au-delà
- .. 1 prise directe protégée par disjoncteur
- .. Entrée télécommande DMX512 avec fonction patch numérique
- .. 1 flight case

## OPTION

- .. Entrée analogique 0/10V

## 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 ref. SR11.123PC



## EXEMPLES DE CONFIGURATIONS

### SR11.65P17

- Composé de :
- .. 1 module DP11.65P17, sorties sur 6 P17 en face arrière
  - .. 1 module de distribution en face avant

### SR11.123PC

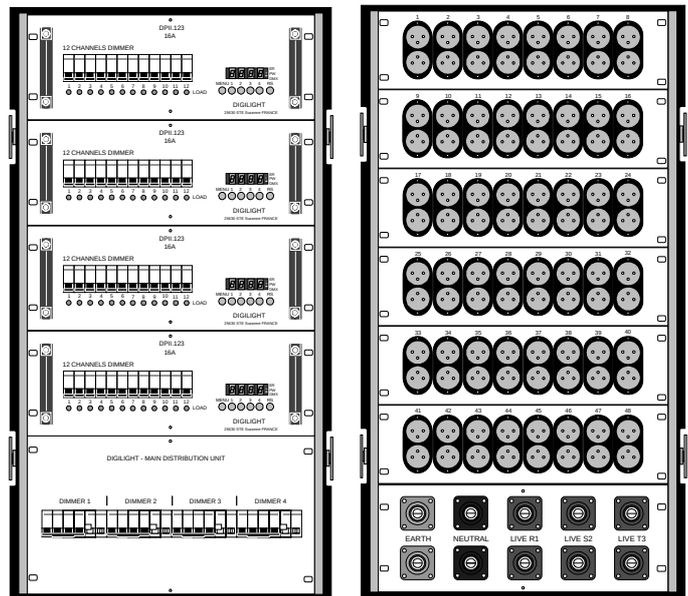
- Composé de :
- .. 2 modules DP11.123PC
  - .. 1 module de distribution en face avant
  - .. 1 module de distribution avec 10 connecteurs Camlock en face arrière

### SR11.483PC

- Composé de :
- .. 4 modules DP11.123PC
  - .. 1 module de distribution en face avant
  - .. 1 module de distribution avec 10 connecteurs Camlock en face arrière

## Showrack ref. SR11.483PC

### Showrack ref. SR11.65P17



# SHOWRACK

*Gradateur en flight case, livré prêt à l'emploi, composé de modules DIMMERPACK. Disponible de 6 à 48 circuits de série.*

*Toutes options sur cahier des charges.*

## Gamme standard

### **Modèle 6 circuits**

C SRII.65P17 6x5Kw - 1 P17 32A par circuits, flight case 7U ..... 3 216,00

### **Modèles 12 circuits**

C SRII.122PC 12x2,4Kw - 2 PC par circuits, flight case 7U ..... 2 743,00

C SRII.122PS 12x2,4Kw - Patch série PAR64, flight case 7U ..... 3 338,00

C SRII.123PC 12x3Kw - 2 PC par circuits, flight case 7U ..... 3 323,00

C SRII.125P17 12x5Kw - 1 P17 32A par circuits, flight case 12U ..... 4 938,00

### **Modèles 24 circuits**

C SRII.242PC 24x2,4Kw - 2 PC par circuits, flight case 12U ..... 5 411,00

C SRII.242PS 24x2,4Kw - Patch série PAR64, flight case 12U ..... 6 402,00

C SRII.243PC 24x3Kw - 2 PC par circuits, flight case 12U ..... 5 670,00

### **Modèles 48 circuits**

C SRII.482PC 48x2,4Kw - 2 PC par circuits, flight case 20U ..... 10 166,00

C SRII.482PS 48x2,4Kw - Patch série PAR64, flight case 20U ..... 12 270,00

C SRII.483PC 48x3Kw - 2 PC par circuits, flight case 20U ..... 10 944,00

## Options pour gamme SHOWRACK

C DISJ.6 Plus value disjoncteurs: Pour modèles 6 circuits ..... 48,00

C DISJ.12 Plus value disjoncteurs: Pour modèles 12 circuits ..... 96,00

C DISJ.24 Plus value disjoncteurs: Pour modèles 24 circuits ..... 192,00

C DISJ.48 Plus value disjoncteurs: Pour modèles 48 circuits ..... 384,00

C ID.12 Interdifférentiel 30mA: Pour modèles 6 et 12 circuits (Qté: 1) ..... 227,00

C ID.24 Interdifférentiel 30mA: Pour modèles 24 circuits (Qté: 2) ..... 454,00

C ID.48 Interdifférentiel 30mA: Pour modèles 48 circuits (Qté: 4) ..... 908,00

C DD.12 Disjoncteur différentiel 30mA: Pour modèles 6 et 12 circuits (Qté: 1) ..... 429,00

C DD.24 Disjoncteur différentiel 30mA: Pour modèles 24 circuits (Qté: 2) ..... 858,00

C DD.48 Disjoncteur différentiel 30mA: Pour modèles 48 circuits (Qté: 4) ..... 1 716,00

C ANALOG Entrée analogique 0/10V pour 12 voies sur SOCAPEX série 337P ..... NC.

# TOURING SHOWRACK

## GRADATEUR MODULAIRE COMPOSÉ DE:

- \* Modules DIMMERPACK
- \* 1 chassis acier de 2mm d'épaisseur placé dans un flight case de type cloche
- \* 1 module alimentation
- \* Dispatching de télécommande numérique DMX512
- \* Panneaux de dispatching puissance
- \* Panneaux de sortie sur socapex SLEF419AR

## MODÈLES STANDARDS DISPONIBLES

- \* 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

## EXEMPLES DE CONFIGURATIONS

### Touring Showrack TSR.240

#### Détails:

patch, face avant, face arrière



### Touring Showrack TSR.600

#### Détails: patch et face avant



# TOURING SHOWRACK

*Gradateur modulaire, disponible de série de 24 à 96 circuits, composé de modules DIMMERPACK.*

*Toutes options sur cahier des charges*

|   |         |  |  |
|---|---------|--|--|
| D | TSR.240 | 24 circuits, 48 sorties de 1Kw, DMX512 avec fonction patch ..... NC<br>composé de 2 DP11.122 + 1 module alimentation + châssis flight case         |  |
| D | TSR.360 | 36 circuits, 72 sorties de 1Kw, DMX512 avec fonction patch ..... NC<br>composé de 3 DP11.122 + 1 module alimentation + châssis flight case         |  |
| D | TSR.480 | 48 circuits, 96 sorties de 1Kw, DMX512 avec fonction patch ..... 13 811,00<br>composé de 4 DP11.122 + 1 module alimentation + châssis flight case  |  |
| D | TSR.600 | 60 circuits, 120 sorties de 1Kw, DMX512 avec fonction patch ..... 16 799,00<br>composé de 5 DP11.122 + 1 module alimentation + châssis flight case |  |
| D | TSR.720 | 72 circuits, 144 sorties de 1Kw, DMX512 avec fonction patch ..... 19 772,00<br>composé de 6 DP11.122 + 1 module alimentation + châssis flight case |  |
| D | TSR.840 | 84 circuits, 168 sorties de 1Kw, DMX512 avec fonction patch ..... 22 547,00<br>composé de 7 DP11.122 + 1 module alimentation + châssis flight case |  |
| D | TSR.960 | 96 circuits, 192 sorties de 1Kw, DMX512 avec fonction patch ..... NC<br>composé de 8 DP11.122 + 1 module alimentation + châssis flight case        |  |

**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.

*Compatible avec les plus grandes marques de matériel d'éclairage de tournée.*

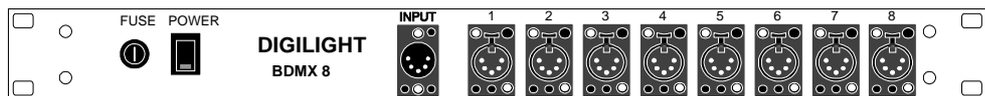
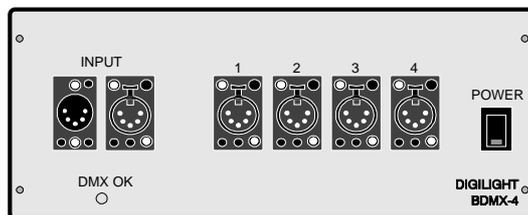
*L'équipement électrique a fait l'objet d'études particulières pour le rendre utilisable dans la plupart des pays Européens, il peut être modifié pour chaque utilisation selon un cahier des charges précis.*

# AMPLIFICATEUR DE LIGNE DMX512 - SERIE BDMX

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- .. 3 modèles : 4, 8 et 10 circuits
- .. 2 présentations : En rack 19' 1U ou en boîtier aluminium
- .. 1 entrée DMX512
- .. 4, 8 ou 10 sorties DMX512 isolées

**BDMX-4B**



**BDMX-8R**

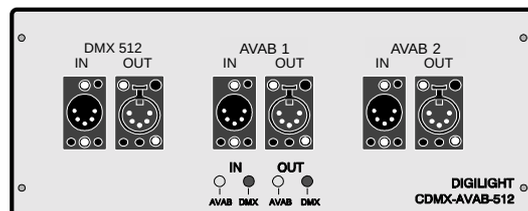
# CONVERTISSEUR DE NORMES DMX512 <=> AVAB Série CDMX-AVAB

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- .. 2 modèles : 255 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 250x100x160mm

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

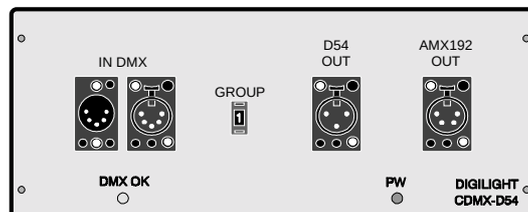
- .. DMX512 vers AVAB :
  - 1 entrée DMX512 de 255 ou 500 circuits, selon le modèle.
  - Pour le modèle 255 circuits, prise en compte des 255 premiers circuits DMX
  - Pour le modèle 500 circuits, prise en compte des 500 circuits DMX convertis vers 1 ou 2 sorties AVAB.
- .. AVAB vers DMX512 :
  - 1 ou 2 entrées AVAB de 255 circuits chacune, selon le modèle, avec une limitation à 500 circuits.
  - Pour le modèle 255 circuits, prise en compte des 255 premiers circuits DMX uniquement
  - Pour le modèle 500 circuits, les 2 entrées AVAB sont fusionnées (principe du "merging") vers 1 sortie DMX de 500 circuits



# CONVERTISSEUR DE NORMES DMX512>D54 et DMX512>AMX192 Série CDMX-D54

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- .. Converti la norme DMX512 en signal D54 ou AMX192
- .. 192 circuits
- .. En boîtier aluminium, dimensions 250x100x160mm



## Série BDMX

### Amplificateur de ligne DMX512

*Modèles avec sorties isolées - En rack 19" 1U*

|   |              |   |        |
|---|--------------|---|--------|
| C | BDMX.4R/ISO  | Rack 19" 1U, 1 entrée DMX512, 4 sorties DMX512 isolées .....  | 387,00 |
| C | BDMX.8R/ISO  | Rack 19" 1U, 1 entrée DMX512, 8 sorties DMX512 isolées .....  | 483,00 |
| C | BDMX.10R/ISO | Rack 19" 1U, 1 entrée DMX512, 10 sorties DMX512 isolées ..... | 582,00 |

## CDMX-AVAB

### Convertisseur de normes DMX512<>AVAB

*Convertisseur de norme : AVAB <> DMX512*

*Reconnaissance automatique du sens de fonctionnement : DMX vers AVAB ou AVAB vers DMX*

|   |             |   |        |
|---|-------------|---|--------|
| C | CDMX-AV.255 | Convertisseur AVAB-DMX512, 255 circuits ..... | 460,00 |
| C | CDMX-AV.500 | Convertisseur AVAB-DMX512, 500 circuits ..... | 520,00 |

## CDMX-D54

### Convertisseur de normes DMX512<>D54 / AMX192

*Convertisseur de norme : DMX512 > D54/AMX192*

|   |          |   |        |
|---|----------|---|--------|
| C | CDMX.D54 | Convertisseur DMX512>D54 et DMX512>AMX192, 256 circuits ..... | 460,00 |
|---|----------|---|--------|

# CONNECTIQUE / ACCESSOIRES

## CONNECTEURS SOCAPEX

Série 419AR (19 points, taille 4)

|   |              |   |       |
|---|--------------|---|-------|
| E | SLEF 419AR   | Embase SOCAPEX femelle série 419AR .....                  | 30,70 |
| E | SLEME 419AR  | Embase SOCAPEX mâle avec écrou série 419AR .....          | 43,65 |
| E | SLFFDR 419AR | Fiche SOCAPEX femelle + raccord série 419AR .....         | 51,73 |
| E | SLFMD 419AR  | Fiche SOCAPEX mâle avec écrou + raccord série 419AR ..... | 66,30 |
| E | 47380        | Raccord droit taille 4 noir pour série 419AR .....        | 19,00 |

## CONNECTEURS DE PUISSANCE P17

|   |          |                                     |       |
|---|----------|-------------------------------------|-------|
| E | P17EM32  | Embase P17 mâle 32A - IP44 .....    | 7,44  |
| E | P17FM32  | Fiche P17 mâle 32A - IP44 .....     | 4,56  |
| E | P17FF32  | Fiche P17 femelle 32A - IP44 .....  | 4,96  |
| E | P17EM63  | Embase P17 mâle 63A - IP67 .....    | 20,00 |
| E | P17FM63  | Fiche P17 mâle 63A - IP67 .....     | 20,16 |
| E | P17FF63  | Fiche P17 femelle 63A - IP67 .....  | 29,30 |
| E | P17EM125 | Embase P17 mâle 125A - IP67 .....   | 57,02 |
| E | P17FM125 | Fiche P17 mâle 125A - IP67 .....    | 52,89 |
| E | P17FF125 | Fiche P17 femelle 125A - IP67 ..... | 55,73 |

## CONNECTEURS XLR NEUTRIK

|   |       |  |      |
|---|-------|--|------|
| E | XLR3M | Fiche mâle XLR 3 broches NC3MXX .....    | 2,02 |
| E | XLR3F | Fiche femelle XLR 3 broches NC3FXX ..... | 2,41 |
| E | XLR5M | Fiche mâle XLR 5 broches NC5MXX .....    | 4,78 |
| E | XLR5F | Fiche femelle XLR 5 broches NC5FXX ..... | 5,88 |

## PIECES DETACHEES POUR GRADATEURS DIGILIGHT

|   |        |  |       |
|---|--------|--|-------|
| E | FU520  | Fusible 5x20mm, 10mA-250mA-315mA-1A-2A, par 10 ..... | 3,90  |
| E | FU1038 | Fusible 10x38mm, 10A-12A-16A-20A-32A, par 10 .....   | 6,20  |
| E | BTB    | Triac 40A BTB 41-600 .....                           | 10,40 |
| E | BTW    | Thyristor 40A BTW 41-600 .....                       | 10,40 |
| E | MOC    | Optocoupleur MOC3020-MOC3021 .....                   | 2,50  |

## CABLE - MAIN D'OEUVRE

| CODE | REFERENCE | DESCRIPTION | PU.HT. • |
|------|-----------|-------------|----------|
|------|-----------|-------------|----------|

# CABLE

### CABLE DE TELECOMMANDE

|   |       |   |        |
|---|-------|---|--------|
| D | CTDMX | Câble télécommande DMX512 – 50 mètres .....   | 123,00 |
| D |       | Le mètre supplémentaire (spécial RS485) ..... | 1,40   |

### CABLE DE PUISSANCE de 52A à 127A TRIPHASE

#### CAOUTCHOUC HO7RNF TITANEX 11

|   |          |                         |    |
|---|----------|-------------------------|----|
| E | HO7.5G6  | 5x6mm - le mètre .....  | NC |
| E | HO7.5G10 | 5x10mm - le mètre ..... | NC |
| E | HO7.5G16 | 5x16mm - le mètre ..... | NC |
| E | HO7.5G25 | 5x25mm - le mètre ..... | NC |

### CABLE MULTICONDUCTEURS

#### HO7RNF 10A TITANEX 11

|   |            |                           |    |
|---|------------|---------------------------|----|
| E | HO7.12G1,5 | 12x1,5mm - le mètre ..... | NC |
| E | HO7.19G1,5 | 19x1,5mm - le mètre ..... | NC |

#### PVC OLFLEX

|   |            |                           |    |
|---|------------|---------------------------|----|
| E | OFX.14G1,5 | 14x1,5mm - le mètre ..... | NC |
| E | OFX.18G1,5 | 18x1,5mm - le mètre ..... | NC |
| E | OFX.21G1,5 | 21x1,5mm - le mètre ..... | NC |
| E | OFX.25G1,5 | 25x1,5mm - le mètre ..... | NC |

# MAIN D'ŒUVRE

|   |   |       |
|---|---|-------|
| N | Câblage, installation, taux horaire ..... | 28,00 |
| N | SAV, taux horaire .....                   | 38,00 |
| N | Formation, taux horaire .....             | 35,00 |
| N | Etude, taux horaire .....                 | 40,00 |
| N | Frais kilométriques, le kilomètre .....   | 0,40  |
| N | Frais de déplacement, taux horaire .....  | 24,00 |



## CONDITIONS GENERALES DE VENTE

### TRANSPORT

- Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire qui veillera, lors de la livraison, à vérifier le contenu des colis en présence du livreur, et à faire constater, le cas échéant, les avaries du matériel. En cas d'avarie, il convient de noter la nature exacte des dommages sur le récépissé de transport et de les confirmer au transporteur par lettre recommandée dans les 3 jours suivant la livraison. Les réserves de principe, telles que «sous réserve de déballage» n'ont aucune valeur juridique. La non-application de ces clauses engage la seule responsabilité du destinataire et interdit tout recours contre le transporteur.
- Livraison franco de port à partir de 2.000,00 •.HT.

### RECLAMATIONS

Les réclamations doivent être faites au plus tard dans les 8 jours suivant la réception de la marchandise. Nous ne pourrions accepter ni reprise, ni échange passé un délai de 10 jours, et sans accord préalable de nos services. Les marchandises retournées devront obligatoirement comporter leur emballage d'origine et être expédiées franco de port. Aucun retour en port dû ne sera accepté.

### CONDITIONS DE REGLEMENT

- Nouveaux clients:

Toute société souhaitant passer une commande et n'ayant pas de compte informatique ouvert, devra régler au comptant à l'enlèvement, en contre-remboursement ou en prépaiement. Après le premier achat, le client se verra attribuer un numéro de compte. Une demande de règlement par traite à 30 jours pourra être effectuée après acceptation de nos services financiers.

- Clients en compte, bénéficiant de conditions de règlement:

Les règlements à terme s'effectuent par traite à 30 jours fin de mois, dans la limite de l'encours TTC accordé par nos services financiers, à occurrence du solde disponible à la date de la commande. Nos traites ne font pas de dérogation au lieu du paiement qui est le Tribunal de Commerce du siège de DIGILIGHT. Le non-paiement d'une traite à son échéance entraîne l'exigibilité immédiate de la totalité des sommes dues. Il ne sera pas établi de traites inférieures à 150,00 •.TTC.

### OBTENTION DES TARIFS REVENDEURS

L'obtention des conditions d'achat revendeur est subordonnée à la communication du K-bis et d'un RIB. A réception de ces documents, les conditions revendeur pourront être appliquées. Toutefois, ces conditions ne pourront pas être attribuées à une entreprise dont l'activité réelle, ainsi que celle spécifiée sur le K-bis, n'est pas relative au négoce ou à l'installation de produits d'éclairage scénique ou audiovisuels.

### RESERVE DE PROPRIETE

- Loi 80.335 du 12 Mai 1980 -

- De convention expresse entre le vendeur et l'acheteur, il est convenu que les marchandises vendues par DIGILIGHT resteront sa propriété jusqu'au parfait paiement par l'encaissement intégral, qui seul opère le transfert de propriété. A défaut de paiement à un seul terme convenu, la vente sera résolue de plein droit.
- A compter de la livraison des marchandises, l'acquéreur assumera seul la responsabilité de leur perte, destruction ou toute autre avarie, qui devront être couvertes par son assurance. Les marchandises vendues pourront être utilisées conformément à leur destination de revente.
- Les marchandises encore en possession de l'acheteur sont toujours présumées celles encore impayées, et pourront être reprises en dédommagement des factures demeurées impayées.
- En cas de règlement judiciaire ou de liquidation des biens de l'acheteur, le vendeur se réserve le droit d'interdire toute utilisation des marchandises encore en stock.

### GARANTIE

- 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 se limite au remplacement gratuit des pièces défectueuses après retour de celles-ci. Le matériel doit nous parvenir soigneusement emballé en port payé, et seront retournés en port dû. Sont compris dans la garantie: pièces et main d'oeuvre. Les clauses de garantie sont obligatoirement caduques concernant les organes mécaniques, électriques ou électroniques ayant subi un choc, un défaut de manipulation ou une réparation effectuée par du personnel non habilité par DIGILIGHT.
- Afin de bénéficier d'une réparation au titre de garantie, la facture d'achat devra accompagner le matériel.

### PRIX

- Les prix de ce catalogue sont sujets à des fluctuations éventuelles, liées à la variation des monnaies et aux tarifs des constructeurs et fournisseurs.
- Les prix facturés sont ceux du tarif en vigueur le jour de la livraison.

## GENERALITES

Les catalogues, notices, spécifications techniques et autres sont remis à titre indicatif, le constructeur se réservant le droit d'apporter toute modification utile sans avis préalable.

Juridiction: En cas de contestation, le Tribunal du siège de la société DIGILIGHT sera seul compétent, même en cas d'appel en garantie.

---

---

Sur notre site **www.digilight.fr** retrouvez:

- > Les gradateurs DIGILIGHT (documentations, tarifs, manuels)
- > Toute la gamme NSI (avec manuels en français)
- > Tous nos documents disponibles en téléchargement

*E-mail* : [contact@digilight.fr](mailto:contact@digilight.fr)

**DIGILIGHT**  
STAGE LIGHTING

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](mailto:contact@digilight.fr) - Web site : [www.digilight.fr](http://www.digilight.fr)

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