



DMX2Vegas

Notre gamme de contrôleurs DMX et Pixel Leds donne vie à vos installations lumineuses en retranscrivant vos visions créatives avec une facilité et une précision inégalée.





D2V-DMX

Grandes installations DMX

Moteur d'animation pour projecteurs leds DMX et jeux de lumière robotisés compatible tous réseaux DMX (8-16 canaux ou stand alone)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions : 130*100*30 mm + connecteurs 20 mm
- Boîtier : **ABS**
- Poids : **160g**
- Connecteur : **Euroblock**
- Alimentation : **5V**

CONFIGURATION

Par logiciel PC « **DMX2Vegas Simulator** » (gratuit) et cordon USB-RDM

Configuration nombre de lignes et pixel par lignes – Mode – Ordre couleur – Mode défaut DMX – Mode Stand Alone – Nom personnalisé du module – Personnalisation des machines

- Programmation **RDM** (cordon optionnel)
- Projecteurs **RGB** ou **RGBW** (1 à 8 lignes sur 2 univers)
- **D2V-DMX** (128 slaves) / 256 univers
- **D2V-STRL** (128 slaves) / 128 lignes (600 univers)

FONCTIONS

- **Master** : pilote 128 lignes sur 2 univers
- **Slave** : pilote 2 univers DMX (projecteurs, leds RGB ou RGBW – Inklus patch machines)
- **Master/Slave** : permet d'inclure la fonction MASTER dans une configuration de 8 lignes maximum

INPUT

- Connecteur **Euroblock**
- Entrée et sortie **DMX**
- Répéteur et Alim **RJ45**

OUTPUT

- **2 univers DMX**
- **1 à 8 lignes fractionnables**

POSSIBILITÉS

- 340 pixels **RGB** (2*170) – 256 pixels **RGBW** (2*128)
- **Projecteurs**
- **1-8 lignes indépendantes**
- **IDP** : Intelligent DMX Patch intégré



D2V-STRL

Pixels LED RGB/RGBW

Moteur d'animation pour leds pixels RGB et RGBW. Compatible tous réseaux DMX (8-16 canaux DMX ou stand alone)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions : 130*100*30mm + connecteurs 20mm
- Boîtier : **ABS**
- Poids : **180g**
- Connecteur : **Euroblock**
- Alimentation : **5V**

CONFIGURATION

Par logiciel PC « **Dmx2Vegas Simulator** » (gratuit) et cordon USB-RDM.

Configuration nombre de lignes et pixel par ligne – Mode – Ordre couleur – Mode défaut DMX – Mode Stand Alone – Nom personnalisé du module – Personnalisation des machines

- Programmation **RDM** (cordon optionnel).
- 1-8 lignes : 800 pixels max
- **Sortie continue** ou lignes **séparées**; **Alimentation** puissance indépendante; Toutes configurations possibles

FONCTIONS

- **Slave** : pilote 8 lignes (Stripleds RGB ou RGBW – Multi-formats)
- **Master/Slave** : permet d'inclure la fonction MASTER dans une configuration de 8 lignes maximum

INPUT

- Connecteur **5V**
- Entrée **DMX**
- Répéteur **DMX**
- Alimentation sur **RJ45**

OUTPUT

- **8 stripled**
- **Multi-format**



D2V-SPIRIT U250 Striped/DMX

Moteur d'animation pour petites installations leds compatible tous réseaux DMX ou stand alone

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions : 57*45*28mm + 20mm connecteurs
- Poids : 70g
- Boîtier : Aluminium
- Connecteur : Euroblock
- Alimentation : 5V

CONFIGURATION

- Par logiciel PC « [DMX2Vegas Simulator](#) » (gratuit) et USB.
Configuration nombre de lignes et pixel par ligne – Mode – Ordre couleur – Mode défaut DMX – Mode Stand Alone – Nom personnalisé du module – Personnalisation des machines
- Programmation USB ou RDM (cordon optionnel)
 - DMX MASTER : 24 lignes SLAVE
 - DMX 1-8 Lignes : 1/2 Univers (85 pixels RGB-RGBW)
 - Striped 1-8 lignes : 250 pixels max. RGB-RGBW; Sortie continue (montage « Snake »); Alimentation puissance indépendante; Toutes configurations possibles

FONCTIONS

- Master : pilote 24 lignes
- Slave : Pilote 8 lignes sur 256 canaux DMX
- Striped RGB ou RGBW – Multi-formats
- Master/Slave : permet d'inclure la fonction MASTER dans une configuration de 8 lignes maximum.

INPUT

- Connecteur 5 – 12 V
- Entrée DMX

OUTPUT

- 1 à 8 lignes
- DMX ou Striped sur 1 sortie multi-formats

POSSIBILITÉS

- 85 Pix RGB/RGBW – 1-8 lignes fractionnables
- Projecteurs (selon le patch)
- IDP : Intellignet DMX Patch intégré



D2V-SPIRIT W450 Striped

Moteur d'animation pour petites installations leds compatible tous réseaux DMX ou stand alone

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions : 57*45*28mm + 20mm connecteurs
- Poids : 70g
- Boîtier : Aluminium
- Connecteur : Euroblock
- Alimentation : 5V – 12V

CONFIGURATION

- Par logiciel PC ou Application Android « [DMX2Vegas Simulator](#) » (gratuit) Bluetooth et USB.
Configuration nombre de lignes et pixel par ligne – Mode – Ordre couleur – Mode défaut DMX – Mode Stand Alone – Nom personnalisé du module – Personnalisation des machines
- Programmation USB ou RDM (cordon optionnel)
 - Striped 1-8 lignes : 450 pixels max. RGB-RGBW;
 - Sortie continue (montage « Snake »); Alimentation puissance indépendante; Toutes configurations possibles

FONCTIONS

- Slave : Pilote 1 à 8 lignes sur 450 pixels (stripeds RGB ou RGBW)
- Master/Slave : permet d'inclure la fonction MASTER dans une configuration de 8 lignes maximum

INPUT

- Connecteur 5 – 12 V
- Entrée DMX

OUTPUT

- 1 à 8 lignes
- Striped 450 pixels

POSSIBILITÉ

Contrôle par DMX ou par Bluetooth



dmx2vegas.com

Nous sommes à l'écoute de vos projets et prêts à illuminer vos idées.
Contactez-nous et explorons ensemble comment nos solutions DMX
peuvent transcender votre vision en une réalité scintillante.

+33 776 188 888 — **contact@dmx2vegas.com** — **Grenoble (38) FRANCE**