



► **ALIMENTATION 50W non pilotable**

Alimentation simple et robuste, tension constante 24v DC non pilotable :

- Raccordement sur bornier à vis
- 2 Sorties 24v DC
- Alimentation 230v 50Hz / Puissance maximum 50 Watts
- Dimensions : 130x98x38



► **ALIMENTATION 100W non pilotable**

Alimentation simple et robuste, tension constante 24v DC non pilotable :

- Raccordement sur bornier à vis
- 2 Sorties 24v DC
- Alimentation 230v 50Hz / Puissance maximum 100 Watts
- Dimensions : 198x98x42



► **ALIMENTATION 150W non pilotable**

Alimentation simple et robuste, tension constante 24v DC non pilotable :

- Raccordement sur bornier à vis
- 2 Sorties 24v DC
- Alimentation 230v 50Hz / Puissance maximum 150 Watts
- Dimensions : 198x98x42



► **ALIMENTATION 50W pilotable et dimmable**

Alimentation tension constante 24v DC pilotable via DMX ou PWN, fonction réglage manuel de la tension de sortie de 0 à 24v par bouton rotatif :

- Raccordement sur bornier à vis
- 2 Sorties 24v DC
- Alimentation 230v 50Hz / Puissance maximum 50 Watts
- Compatible avec INTERFACE DMX et COMMANDE MURALE
- Dimensions : 160x54x35mm



► **ALIMENTATION 200W pilotable et dimmable**

Alimentation tension constante 24v DC pilotable via DMX ou PWN :

- Raccordement sur bornier à vis
- 2 Sorties 24v DC
- Alimentation 230v 50Hz / Puissance maximum 200 Watts
- Compatible avec INTERFACE DMX et COMMANDE MURALE
- Dimensions : 212x73x35mm



► **INTERFACE DMX 5**

Cette Interface transforme des signaux de commande du standard numérique DMX en PWN. Cette Interface 3 canaux RVB bénéficie de caractéristiques techniques de pointe, comme le PWN haute fréquence qui évite les phénomènes de « flicker » :

- Choix de l'adresse DMX par bouton poussoir
- Raccordement DMX avec entrée et sortie sur connecteur poussoir
- Sortie DMX amplifiée
- Raccordement aux alimentations LPS475 et LPS 125 par un câble nappe



► **COMMANDE MURALE**

Gamme d'interfaces murales permettant de piloter la puissance de sortie des alimentations compatibles PWN, de finitions très élégantes, ces interfaces murales sont prévues pour un encastrement dans un mur ou un boîtier de commande :

- Face avant en inox brillant et brossé – 62X62mm
- Choix entre bouton à glissière ou rond rotatif
- De 1 à 4 sorties pour commande soit 4 lignes de luminaires, soit 4 couleurs
- Signal PWN
- Bouton va et vient et bouton poussoir ON/OFF



► **CONSOLE DMX PLUS**

Nouvelle génération de console DMX 512 intégrant les mêmes avantages que la console DMX STAR, cette nouvelle commande DMX est parfaitement adaptée au fonctionnement sur réseau éclairage public :

- Fonction démarrage avec l'éclairage public
- Maintien du programme, sans alimentation pendant 1 an
- De 1 à 4 canaux et jusqu'à 32 groupes de projecteurs
- Programmation journalière, hebdomadaire et annuelle
- Interface Ethernet et serveur WEB embarqué
- Reprogrammation du scénario soit par Clef USB soit par Ethernet
- Affichage sur écran LCD des fonctions, défilement du scénario
- Fonction marche forcée ou automatique et autonome avec fonction horloge astronomique
- Montage sur RAL DIN (6 modules)
- Alimentation 230v 50Hz

DMX PLUS

DONNÉES TECHNIQUES



INTERFACE DMX :

- Eclairage par groupes de projecteurs (1 à 4 canaux) indépendants (jusqu'à 32 groupes)
- Commande des éclairages sur 1 réseau DMX : 90 groupes de canaux actifs – trame 216 canaux
- Réalisation d'éclairages multizones indépendantes
- Réalisation d'ambiances lumineuses avec transitions immédiates ou progressives, programmables par pas de 1s
- Réalisation de scénarios dynamiques
- Programmations journalières, hebdomadaires, annuelles, avec intégration de la fonctionnalité « horloge astronomique » (programmation en fonction des heures de lever/coucher de soleil), et prise en compte ou non des changement d'heure hiver/été.
- Possibilité de paramétrer la courbe intensité projecteur/commande

FONCTIONS « RESEAU »

- Interface Ethernet/TCPIP 10/100Mbits/s
- Intégration du protocole TCP/IP Modbus pour interface avec les GTCs/GTBs du marché
- Possibilité d'utiliser le MODULO_DMX comme passerelle TCPIP/Modbus → DMX (canaux 1 à 216)
- Serveur Web embarqué

FONCTIONS «INTERFACE OPERATEUR»

- Interface opérateur/contrôleur paramétrable
- Affichages d'informations de fonctionnement

FONCTIONS «PROGRAMMATEUR »

- Programmations journalières, hebdomadaires, lunaires, annuelles, avec intégration de la fonctionnalité « horloge astronomique » (programmation en fonction des heures de lever/coucher de soleil), et prise en compte ou non des changement d'heure hiver/été.

FONCTIONS « TESTS »

- Intégration de fonctionnalités de tests permettant aux intégrateurs de vérifier rapidement le bon fonctionnement des équipements. DMX connectés

MODULARITE :

- Adaptation des fonctionnalités du contrôleur par chargement de bibliothèques via clé USB
- Possibilité d'adapter le serveur web embarqué aux besoins spécifiques du client : saisie personnalisée de réglages, de lancements d'éclairages, de visualisation d'informations de fonctionnement et de maintenance, etc...

DIVERS

- Boîtier rail DIN 6 modules longueur 107mm, hauteur 91mm, profondeur 62mm
- Alimentation secteur 230Vac - Appareil Classe II
- T° de service : 0 - 40 °C
- T° de stockage : -20°C /+70 °C
- Marquage CE : Conformité aux directives basse tension et CEM pour utilisation en environnement résidentiel, commercial et industrie légère