

## DMX STAR



### “L'ESSENTIEL”



- 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.

## INFORMATIONS 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 changements d'heure hiver/été.
- Possibilité de paramétrer la courbe intensité projecteur/commande.

### FONCTIONS (RESEAU)

- Interface Ethernet/TCPIP 10/100Mbps/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 changements d'heure hiver/été.

### FONCTIONS (TESTS)

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

### MODULARITÉ

- 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.

# NOUS CONTACTER

Notre service client pourra répondre à toutes vos questions techniques et demandes de prix.

Notre bureau d'étude est à votre disposition pour tous vos projets d'éclairage.

Notre service après-vente est disponible pour solutionner vos problèmes d'installation et vous conseiller pour votre maintenance ou l'utilisation de nos appareils.

Service client : [contact@jclighting.com](mailto:contact@jclighting.com)

Bureau d'étude : [etudes@jclighting.com](mailto:etudes@jclighting.com)

Service après vente : [support.technique@jclighting.com](mailto:support.technique@jclighting.com)

Pour toutes questions par téléphone : 04 42 24 42 41

