

## CARACTERISTIQUES GENERALES

### DESCRIPTION

Le Switch 6 : bloc de relais statiques DMX en 2U, est l'un des plus économiques du marché. Fabriqué selon des standards professionnels, cette gamme complète de packs 6x10A s'adapte aux divers standards internationaux. Conçue pour une utilisation en rack 19".

### ACCESSOIRES

- Manuel d'installation et d'utilisation

### REFERENCES DE COMMANDE

- Switch 6 DMX UK 15A : 01-420-11
- Switch 6 DMX Schuko 16A : 01-420-21
- Switch 6 DMX Français 16A : 01-420-23
- Switch 6 DMX Harting : 01-420-41
- Switch 6 DMX Socapex : 01-420-42



### CARACTERISTIQUES

- Nombre de circuits : 6
- Capacité : Mini 0,1A, maxi 10A par circuit
- Capacité totale : 60A
- Tension d'alimentation :
  - Monophasée (2 fils +T) 230V
  - Triphasé Etoile (4 fils +T) 250/444V
- Fréquence : 45/65Hz à détection automatique
- Filtrage : 80µs
- Contrôle d'entrée : DMX512-A (isolé de la terre et protégé à 15KV) avec entrée-sortie XLR
- Entrée Chilli Net
- Options de prises de sorties
  - 6 x PC 15A UK
  - 6 x PC 16A Schuko
  - 6 x PC 16A Françaises
  - 6 x PC CEE17
  - Socapex
  - Harting
- Mémoires : 12, statiques
- Interface utilisateur : afficheur à 7 chiffres et touches de navigation dans le menu
- Défaut de DMX : maintien de la dernière mémoire, fondu au noir, transfert vers une mémoire.
- Protection par circuit : disjoncteur 10A (avec coupure du Neutre pour la version française)
- Capacité de coupure : 6000A
- Ventilation : par convection naturelle
- Dimensions : largeur 483mm, profondeur 360mm, hauteur 88mm
- Poids : 8Kg



Zero 88 Lighting Ltd, Usk House, Lakeside Close, Llantarnam Park, Cwmbran, NP44 3HD, UK.

Tel : +44 (0) 1633 838088

Fax : +44 (0) 1633 867880

Email : enquiries@zero88.com

web : www.zero88.com

© Zero 88 Lighting Ltd. May 2005 (FR). Version 1

Zero 88 se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.



## DESCRIPTION POUR DOSSIER DE CONSULTATION

### DONNEES ELECTRONIQUES

Le bloc de relais statiques comprendra 6 circuits, chaque circuit calibré à 10A.

Les relais statiques devront se fermer lorsque le signal DMX aura une valeur supérieure à 50% et s'ouvrir pour une valeur inférieure à 50%.

Chaque circuit sera protégé par un disjoncteur unipolaire de 10A. Les versions françaises seront avec coupure du Neutre. La capacité de coupure sera de 6000A

L'entrée DMX se fera via une embase XLR5, de même que la sortie. Le bloc de relais statiques acceptera le signal DMX512-1990. L'adresse DMX de départ de chaque bloc pourra être sélectionnée via l'interface utilisateur. Un témoin de fonctionnement du DMX, sur la face avant, signalera la présence, l'absence ou un défaut de DMX. La résistance de fin de ligne sera activée manuellement dans le menu. Les options d'action en cas de défaut de DMX seront paramétrées par l'interface utilisateur comme suit : maintien de la dernière mémoire ou fondu au noir.

Les prises de sorties (spécifiques à chaque pays) seront placées à l'arrière de l'appareil.

Un capteur de température sera intégré. Il sera possible de paramétrer le niveau de température depuis l'interface utilisateur.

Le bloc de relais statiques sera compatible avec le protocole de réseau Chilli Net.

### DONNEES ELECTRIQUES

Le bloc de relais statiques sera alimenté en monophasé ou en triphasé étoile. Le raccordement sera sur bornier de 10mm<sup>2</sup>. Une barrette de couplage des phases sera disponible.

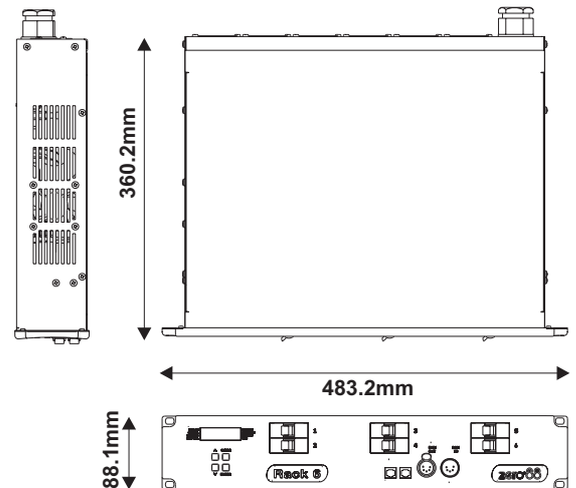
### DONNEES PHYSIQUES

Le bloc de relais statiques sera monté dans un rack 19". Il aura une largeur de 483mm, une profondeur de 360mm et une hauteur de 88mm.

Le capot supérieur du boîtier sera facilement démontable, pour accéder à l'électronique. La face arrière sera amovible pour faciliter le service. La face avant sera en plastique injecté et moulé. Les légendes seront intégrées dans le moulage. La face arrière aura un pré-perçage pour l'entrée du câble d'alimentation.

L'interface utilisateur sera en face avant et comprendra un afficheur à 7 caractères, 8 diodes électro-luminescentes et 4 boutons.

La température environnante devra se situer entre +5°C et +40°C.



Zero 88 Lighting Ltd, Usk House, Lakeside Close, Llantarnam Park, Cwmbran, NP44 3HD, UK.

Tel : +44 (0) 1633 838088

Fax : +44 (0) 1633 867880

Email : enquiries@zero88.com

web : www.zero88.com

© Zero 88 Lighting Ltd. May 2005 (FR). Version 1

Zero 88 se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.

