



JB Systems - SCM-1 Scenemaster

JB Systems - SCM-1 Scenemaster



Marque : JB Systems

Référence : B 4624

Prix : 279.00 €

Critères associés :

Marque : JB Systems

Catégorie : Lumière

Type : Contrôleurs

JB Systems - SCM-1 Scenemaster

Contrôleur DMX à 16 canaux, extrêmement facile à utiliser, et destiné à toutes sortes d'applications : la scène, les DJ, les projets architecturaux, etc ...

Raccord d'un maximum de 4 appareils de manière à obtenir un contrôleur virtuel qui est alors à même de piloter un maximum de 64 canaux et/ou scènes !

Deux modes utilisateur sont disponibles :

Mode dimmer : dans ce mode, on est à même de contrôler les gradateurs de 16 canaux (extensibles jusqu'à 64 canaux) ;

Mode 'scène' : dans ce mode, on est à même de créer 16 scènes, chacune faisant intervenir 16 canaux (extensibles jusqu'à 64 scènes, chacune faisant intervenir 64 canaux).

Fonctions MIDI via USB (16 canaux) :

MIDI OUT : tous les curseurs et les boutons "flash" des canaux sont à même d'envoyer des commandes MIDI, de sorte que l'utilisateur en est en mesure de contrôler différentes applications MIDI (exemple : Arkaos, Resolume, DMX-Creator, Daslight, ...)

MIDI IN : toutes les scènes (de 16 à un maximum de 64) peuvent être contrôlées par n'importe quel contrôleur MIDI (intégration sans fil avec software MIDI comme Cubase, etc ...), un concept parfait pour les

musiciens, etc ...

Les curseurs de canal peuvent être utilisés pour mélanger certaines scènes entre elles.

Présence de boutons-poussoirs au dessus de chaque canal de gradateur :

Mode dimmer : ces boutons sont utilisés en tant que boutons de flash ;

Mode 'scène' : Les scènes peuvent être aisément mises en ou hors service.

Fonction de blackout.

La dernière configuration de sortie est mémorisée, et ce, même quand l'appareil est éteint puis rallumé : il n'y a donc pas besoin de pousser sur le moindre bouton ou de désactiver le mode blackout : voilà qui est parfait pour les stands d'exposition, les magasins, etc ...

Un écran à LED de 4 caractères affiche les valeurs DMX (de 0 à 255 ou de 0 % à 100 %), ainsi que les valeurs MIDI (0-127).

Power Input: DC 9V 300mA minimum.

AC/DC Power adapter: AC 230V, 50Hz ~ 9Vdc / 300mA (or more)

Preserves working status: last working status, 5 seconds before shutdown, is preserved.

DMX outputs: 3pin XLR

MIDI in/out: USB-B (slave) connector

Dimensions: 133/H x 483/W x 85/D (19"/3U)

Weight: 3,5kg

[Lien vers la fiche du produit](#)