



B-Wing dot2 : Wing Boutons pour console dot2 ou logiciel dot2 onPC

Réf: 120222

MA - Extension console ou onPC : dot2 Button Wing

3 440,00 € HT 4 128,00 € TTC

Description

Le B-wing dot2 est une unité d'extension des playbacks à 48 boutons de la nouvelle gamme de console dot2 MA LIGHTING.

L'essence d'une chose détermine son caractère. Toute l'expérience, la connaissance et la performance qui font de quelque chose un produit MA Lighting, est maintenant concentré dans une console à la fois puissante et facile à utiliser - la dot2.

MA Lighting a créé le meilleur environnement avec une parfaite combinaison de :

FACILITE D'UTILISATION
INTELLIGENCE
PERTINENCE
MULTILINGUE
DESIGN
ADN MA

Le B-wing dot2 vous permet d'ajouter des boutons à votre console (et peut se déporter à travers le réseau) ou se connecter à votre logiciel dot2 onPC pour devenir une surface de restitution.

Fiche technique

Protocole

Autonome

Caractéristiques

Ergonomie

- AJOUTERA 48 BOUTONS A VOTRE CONSOLE OU VOTRE LOGICIEL
- 1 écran tactile 7" couleur intégré
 - 48 boutons de restitutions individuels assignables
 - Rétro-éclairage individuel et graduable (boutons, clavier, écrans)
 - Housse incluse

Points clés d'utilisation

- FACILITE D'UTILISATION
- Interface Graphique Intuitive

- Connexions "Plug and Play" aux consoles dot2 ou au logiciel dot2 onPC

INTELLIGENCE

- Gestion automatique des pages de restitutions par "Auto-Fix"

PERTINENCE

- Fonctionnement Intuitif pour tous les utilisateurs

DESIGN

- Compact et léger

ADN MA LIGHTING

- Des décennies d'expériences dans le développement de solutions de contrôle d'éclairage intelligent
- Matériel MA fiable - fabrication Allemande
- Logiciel MA solide - fabrication Allemande
- Support Technique de pointe

Connectiques

- 1 connecteur Ethercon 100 Mbit/s

Option(s)

- Jusqu'à 2 wing dot2 B par console dot2 core ou dot2 XLF
- 1 wing dot2 B par console dot2 XLB ou logiciel dot2 onPC (comme interface de restitution)

Dimensions

- 427 x 263 x 161mm

Poids

- 3,30 Kg

Alimentation

- 120/230VAC, 50/60Hz via embase CEE

Consommation

- 40 VA