



## DMS-26

La solution "tout-en-un" parfaite pour sécuriser vos installations DMX: MERGER + SPLITTER + BOOSTER.

Référence: B04625

**259,00 € TTC**



- La solution "tout-en-un" parfaite pour sécuriser vos installations DMX: MERGER + SPLITTER + BOOSTER
- Isolation électrique à 100 % entre toutes les entrées et toutes les sorties.
- Présence de 2 entrées DMX + 6 sorties DMX, chacune étant équipée de connecteurs à 3 et à 5 broches.
- La fonction 'booster' analyse le signal DMX entrant, et le reconstruit à partir de zéro pour qu'il soit à nouveau parfait à l'utilisation
- La fonction 'merger' mélange deux signaux DMX de différentes manières :
  - **HTP** : la valeur la plus élevée de deux canaux identiques émanant de deux signaux DMX aura priorité.
  - **Backup** : quand un signal DMX est absent sur l'entrée A, le signal DMX présent sur l'entrée B prend le relais immédiatement.
  - **Merger** : les signaux DMX en provenance de deux contrôleurs différents peuvent être combinés et envoyés via un même câble ; on peut choisir l'adresse de départ du second contrôleur (par exemple : combiner un CMX-24 et un Scanmaster sur un même câble).
- La fonction 'splitter', quant à elle, distribue les signaux DMX présents aux entrées vers les six sorties de manière identique, sorties qui sont isolées à 100 % les unes des autres : donc, si des problèmes surviennent sur la sortie 1, cela n'aura aucune influence sur les autres sorties !
- Le timing des sorties DMX peut être adapté de 23 ms à 45 ms, ce qui a pour but d'augmenter la compatibilité si l'on connecte des appareils DMX "lents" à des contrôleurs DMX "rapides".
- On peut choisir la manière dont doivent réagir les sorties si subitement, les deux entrées DMX venaient à ne plus recevoir de signal :
  - *Null* : aucun signal DMX sur les sorties
  - *Hold* : on garde les dernières valeurs DMX sur les sorties
  - *Clear* : on règle toutes les valeurs DMX à zéro sur toutes les sorties
- Configuration aisée grâce à un écran à LED de 4 caractères.

## Caractéristiques

<b>Marque</b>	Briteq
<b>Protocole</b>	DMX

## Galerie photos

