



DMS26, Splitter Booster DMX

MERGER DMX + SPLITTER DMX + BOOSTER DMX

réf. 09413

Marque : **BRITEQ**

Solution Merger Splitter Booster DMX !

- DMX : MERGER + SPLITTER + BOOSTER

- La solution "tout-en-un" parfaite pour sécuriser vos installations

- 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 DMX"** 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 DMX"** 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.

- La **fonction "splitter DMX"**, quant à elle, distribue les signaux DMX présents aux entrées vers les six sorties de manière identique.

- 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

- DMX 192 canaux

- Configuration aisée grâce à un écran à LED de 4 caractères.

- Alimentation: 230Vac / 50Hz. DMX in/outputs: 3pin + 5pin XLR
- Vitesse de trame DMX: 23ms (44Hz) to 45ms (22Hz)
- Dimensions : 482 x 44 x 150mm
- Poids : 2,9Kg