

CONVERTISSEURS DE PROTOCOLE

DMX512 vers AMX192 DMX512 vers D54

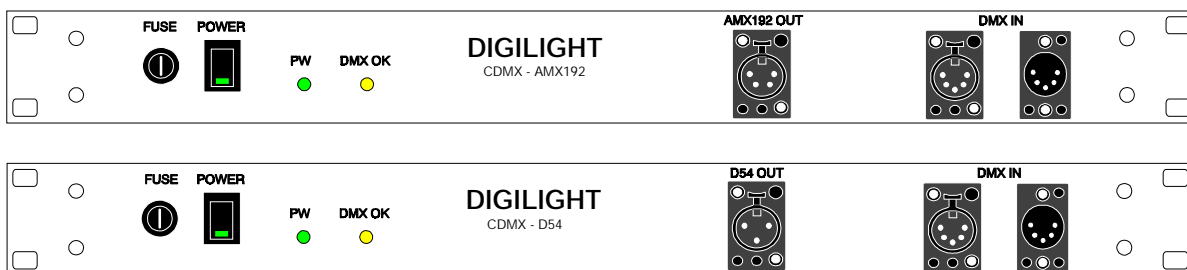
NOTICE D'UTILISATION 11.18

Détail face avant

Led jaune "DMX OK": Présence DMX

Led verte "PW": Présence de l'alimentation

1 interrupteur à 8 sélecteurs



Interrupteur à 8 sélecteurs

Sélecteur 1 et 2 : Adressage des circuits décodés

- Canal 1 à 192 Sélecteur 1 sur OFF Sélecteur 2 sur OFF
- Canal 193 à 384 Sélecteur 1 sur ON Sélecteur 2 sur OFF
- Canal 385 à 512 Sélecteur 1 sur ON Sélecteur 2 sur ON

Sélecteur 4 : Réglage du taux de rafraîchissement

- *A utiliser lorsqu'il y a un problème de synchronisation, en fonction du type de console.*
- Rafraîchissement des 192 canaux toutes les 50ms Sélecteur 4 sur OFF
- Rafraîchissement des 192 canaux toutes les 75ms Sélecteur 4 sur ON

Sélecteurs 5 à 8 : Non utilisés

Repérage des connecteurs

DMX512

- 1 Masse
- 2 Data -
- 3 Data +

D54

- 1Masse
- 2N.C.
- 3Analog Data + Clock

AMX 192

- 1Masse
- 2Clock +
- 3Analog Data
- 4Clock -