

# Adressage DMX gradateur DIGI 6

## I/ Présentation générale

Face avant gradateur DIGI 6



Face arrière gradateur DIGI 6



## II/ Adressage DMX

Pour vérifier que le signal du DMX arrive bien au gradateur, un voyant vert doit être éclairé entre **"RJ"** et le numéro.

1. Lorsqu'on allume le gradateur l'écran indique par exemple **"RJ 1"**, cela veut dire que celui-ci est adressé en 1.



2. Pour changer l'adressage on appuie une fois sur **"SELECT"**, il apparait à l'écran **"Circ"**



3. Ensuite on réappuie une fois sur **"SELECT"**, il apparait à l'écran **"d1 1"**,



4. Puis à l'aide des boutons **"-"** ou **"+"** on choisit le numéro d'adressage, par exemple 7,



5. Il n'y a plus qu'à quitter en appuyant 2 fois sur **"EXIT"** et le gradateur est adressé en 7.



**A savoir que si on a plusieurs gradateurs, il faut bien penser qu'un gradateur utilise 6 circuits, par conséquent le gradateur numéro 1 sera adressé en 1, le numéro 2 en 7, le numéro 3 en 13, etc ...**

### III/ Exemple de câblage des gradateurs

Pour ne pas se tromper dans le sens du câblage DMX, il faut savoir que la lumière est à l'inverse du son, c'est le connecteur femelle qui amène le signal donc connecteur femelle branché en IN.

