

GRADATEUR SIGNAL ANALOGIQUE 1-10V

Caractéristiques et avantages

- La commande se fait par l'envoi aux ballasts d'un signal analogique 1-10V à partir d'un gradateur électronique (dimmer)
- Les ballasts utilisés acceptent uniquement des signaux digitaux. Un module de conversion DSI A/D sera dès lors utilisé pour transformer le signal 1-10V en signal digital
- Le module DSI A/D peut guider au maximum 50 ballasts et est placé dans le plafond près des ballasts ou dans le tableau à une distance maximale des ballasts de 100 m
- Le module DSI A/DS est utilisé pour la commande de 100 ballasts au maximum et est placé uniquement dans le tableau sur rail DIN
- La liaison électrique entre le tableau et le plafond (ballasts) nécessite un câble à 5 fils
- Ce système est souvent utilisé, car la plupart des gradateurs fournissent un signal 1-10V
- L'utilisation d'un gradateur électronique permet par rapport au Switchdim plus de possibilités du point de vue de la programmation, mise en mémoire etc.
- Lorsque plusieurs plafonds doivent être réglés séparément, il est nécessaire de poser 1 module DSI A/D (max 50 ballasts) par plafond

GRADATEUR SIGNAL ANALOGIQUE 1-10V (DAD)

