



Variateur Fluorescent Lyneo™ 0–10 V

Des économies d'énergie réalisées via la commande de ballasts graduables fluorescents 0–10 V



UN VARIATEUR FLUORESCENT INNOVANT, CONÇU POUR DES ÉCONOMIES OPTIMALES

Caractéristiques du Produit

VARIATEUR PRÉRÉGLÉ LYNEO 0-10 V



- Le bouton « marche/arrêt » permet à l'utilisateur d'allumer les éclairages rapidement et facilement sur un niveau prédéfini
- Sélectionnez le niveau d'éclairage à l'aide du curseur; remontez-le pour augmenter l'éclairage et abaissez-le pour le réduire.
- Pour des ballasts graduables fluorescents 0-10 V, va-et-vient
- Prévu pour un maximum de 20 ballasts/un courant de commande de 40 mA
- Nécessite l'installation d'un relais externe monostable avec une bobine de commande prévue pour 250 V et 30 VA max.

VARIATEUR À CURSEUR LYNEO 0-10 V



- Sélectionnez le niveau d'éclairage à l'aide du curseur ; faites-le monter pour en augmenter l'intensité et descendre pour l'atténuer
- Pour des ballasts fluorescents graduables 0-10 V
- Prévu pour un maximum de 20 ballasts/un courant de commande de 40 mA
- Nécessite un détecteur de présence 230 V pour alimenter les ballasts

Avantages

ECONOMISE L'ÉNERGIE

- Commande des ballasts graduables fluorescents 0-10 V
- Gradation favorisant les économies d'énergie supplémentaires

ENRICHIT LES OPTIONS DE GESTION DE L'ÉCLAIRAGE

- Permet aux utilisateurs de combiner un variateur fluorescent avec d'autres commandes Lutron

COULEURS ET FINITIONS DISPONIBLES:

 Argent (AR)	 Blanc arctique (AW)	 Mica (MC)
 Nickel brossé (SN)	 Chrome brossé (SC)	 Laiton brossé (SB)
 Nickel brillant (BN)	 Chrome brillant (BC)	 Laiton brillant (BB)
 Laiton antique (QB)	 Bronze antique (QZ)	 Plaqué or (AU)

