

## Lyneo™ Dimmer 0–10 V für Leuchtstofflampen

Energieeinsparungen durch Steuerung von dimmbaren 0–10 V Vorschaltgeräten für Leuchtstofflampen



# OPTIMIEREN SIE IHRE STEUERUNG MIT DEM INNOVATIVEN DIMMER FÜR LEUCHSTOFFLAMPEN

## Produktdaten

### LYNEO-DIMMER 0-10 V MIT VOREINSTELLUNG



- Ein-/Aus-Taste ermöglicht dem Benutzer, die Beleuchtung rasch und einfach auf ein voreingestelltes Helligkeitsniveau einzuschalten
- Auswahl des Helligkeitsniveaus mit dem Schieberegler - Rauf- bzw. Runterschieben für helles oder gedimmtes Licht
- für dimmbare 0-10 V Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen, 2 -Weg
- Steuert bis zu 20 Vorschaltgeräte bzw. 40mA
- erfordert ein externes (monostabiles) Relais eines anderen Herstellers, mit einer Spule, die für maximal 250V und 30VA ausgelegt ist

### LYNEO-DIMMER 0-10 V MIT SCHIEBEREGLER



- Auswahl des Helligkeitsniveaus mit dem Schieberegler - Rauf- bzw. Runterschieben für helles oder gedimmtes Licht
- für dimmbare 0-10 V Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen
- Steuert bis zu 20 Vorschaltgeräte bzw. 40mA
- erfordert Anwesenheitssensor (für Netzspannung) eines anderen Herstellers, zur Versorgung der Vorschaltgeräte

## Vorteile













### ENERGIE SPAREN

- steuert dimmbare 0-10 V Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen
- Dimmen spart zusätzlich Energie

### GUTES DESIGN

- ermöglicht den Benutzern, einen Dimmer für Leuchtstofflampen auf das Design von anderen Lutron-Steuer- und Bedienstellen abzustimmen

### ERHÄLTICHE FARBEN UND OBERFLÄCHEN

 Argentum (AR)	 Arktikweiß (AW)	 Mica (MC)
 Nickel, satiniert (SN)	 Chrom, satiniert (SC)	 Messing, satiniert (SB)
 Nickel, glänzend (BN)	 Chrom, glänzend (BC)	 Messing, glänzend (BB)
 Messing, antik (QB)	 Bronze, antik (QZ)	 Vergoldet (AU)