

Características Técnicas



EXATRON
Produtos Inteligentes

Produto: RTTOMP

O **Relé Fotimer Exatron (RTTOMP)** é um relé fotoelétrico temporizador, ideal para iluminação de fachadas, luminosos, vitrines, painéis ou qualquer outra carga. Mantém acesas luminárias na ausência de luz natural e pelo tempo que você programar. O Relé Fotimer Exatron é insensível a variações bruscas de luminosidade, relâmpagos e faróis. Pode ser instalado com qualquer tipo de lâmpada.

Características técnicas:

- Rele eletrônico instantâneo 105 a 305 Vac – saída ligada durante a noite - temporizado
- Aplicação: Rele para acionamento de cargas até 1000W resistivo, 1800VA/220V ou 1200VA/127V não corrigido e 500VA corrigido. Saída ligada durante à noite.
- Tempo de acionamento da carga: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10 ou 12 horas selecionável através de trimpot
- Luminosidade para ligar: entre 3 e 40 Lux ajustável através de trimpot.
- Índice de proteção : IP 65
- Material do produto: Tampa verde em policarbonato com proteção UV, base em copolimero polipropileno, gaxeta em PVC.
- Tipo de contato quando desenergizado: normalmente aberto (NA) - fail-off
- Filtro de tempo: impede acionamentos indevidos devido a variações bruscas de luminosidade como raios, laser, nuvens e etc. Menor que 5 segundos para ligar ou para desligar (tipo instantâneo).
- Luminosidade pra desligar : menor que 50 Lux
- Inrush Control Technology : Exclusivo sistema comutação por graduação em tensão elétrica < 50 V, aumentando a vida útil da carga e do relé
- Design moderno com exclusivo fechamento sem parafusos.
- Uso de sensor LDR
- Proteção contra sobrecarga ou curto-circuito: através de fusível (10A)
- Tensão de surto: Suporta mais de 4000V / 2000A
- Garantia mínima: 1 ano



Características Técnicas

EXATRON
Produtos Inteligentes

- Rigidez dielétrica : Maior 2500V
- Pinos em latão estanhados
- Mapa de marcação indelével do momento de retirada e colocação em campo.
- Temperatura de operação: -5°C a 50°C
- Dimensional:



- Esquema de ligação:

