

Es un equipo para control de circuitos por medio de luz. Se emplea para el control de encendido y apagado de circuitos de iluminación para exteriores.



CARACTERISTICAS TÉCNICAS

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	100 a 240 VAC – 60HZ
CANTIDAD DE CIRCUITOS DE CONTROL	2 circuitos – con fase independiente o igual
CAPACIDAD DE CORRIENTE DE CADA CIRCUITO	60 A
CAPACIDAD DE TENSIÓN DE CADA CIRCUITO	Hasta 240 VAC entre fase y neutro
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	60 HZ
TIPO DE ACTUADOR	Relé con contactos de oxido de plata y estaño (AgSnO ₂)
TIPO DE SENSOR DE LUZ	Fotoresistivo
TEMPERATURA DE TRABAJO	0 °C a +50 °C
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
DIMENSIONES (ALTO x ANCHO x FONDO)	326 mm x 290 mm x 169 mm
PESO	3 kg aprox.