

Modelo: CJK-100T

Controlador circuito de Alumbrado Público

FOTOCENSOR + CONTACTOR+ PROTECCIÓN TÉRMICA + PROTECTOR DE DESCARGAS

Modelo: CJK-100T

El CJK-100T es un dispositivo controlador de alumbrado público que ahorra energía, activando y desactivando automáticamente las luminarias basado en la luz ambiente. Es un contactor diseñado específicamente para controlar cargas lumínicas de hasta 60A. Sus aplicaciones principales son el control automático de iluminación exterior, principalmente alumbrado público. En comparación con controladores tradicionales, tiene ventajas como ahorro energético, mayor seguridad, tamaño compacto y facilidad de instalación.

Características del Producto:

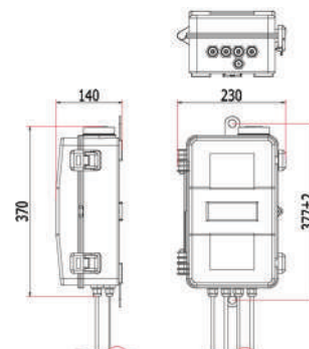
- Ahorro de energía con precisión: Usa un fotosensor DE 7 AÑOS DE GARANTÍA para ajustar automáticamente el encendido y apagado de las luminarias según la luz ambiente.
- Tamaño compacto: Dimensiones: L35cm W24cm H14cm.
- Dispositivo económico y sencillo: Consta de cuatro partes independientes: un contactor especialmente diseñado para cargas lumínicas, un interruptor termo-magnético, un fotosensor de alta calidad y un protector SPD de 40 KA por fase para circuito.
- Fácil instalación y mantenimiento: Los componentes más críticos pueden ser reemplazados en el sitio sin herramientas.

Especificaciones:

- Voltaje Nominal: 220VAC±20%, 50/60Hz, o 120VAC ±20%, 50/60Hz
- Corriente Nominal: 2×60A
- Temperatura de Operación: -30°C a +70°C
- Humedad: ≤96%RH
- Consumo Energético: < 3W
- Protección IP: IP65
- Vida Eléctrica: Mínimo de 5,000 operaciones
- Dispositivo de Protección contra Sobretensiones (SPD): 40KA



Dimensiones



Interior

