

FICHA TÉCNICA

ALION

AHC15D Interruptor horario digital semanal

El interruptor horario de voltaje amplio AHC15D está diseñado para la inestabilidad de voltaje en algunos países o regiones. La unidad también es adecuada para compañías multinacionales para reducir el stock del mismo producto en diferentes mercados.

Aplicación

AHC15D se adapta al uso particular de las siguientes tareas: iluminación de áreas privadas e industriales, iluminación de calles y escaparates, regulación de aire acondicionado, descarga, motores, bombas, plantas y maquinaria, así como para simular presencia, etc.



Descripción

• 1 canal	• Tiempos de conmutación calculados
• Programación diaria y semanal	• Contador de horas de funcionamiento integrado
• 20 programas On/Off	• Tiempo de autocorrección ($-30\text{seg} \leq \Delta t \leq 30\text{seg}$)
• 20 pulsaciones (1s~59m59s)	• Fecha y hora preestablecidas
• Cuenta regresiva (1s~59m59s)	• Conmutación permanente On/Off
• Formato de 12/24 horas	• Batería de litio incorporada, memoria de falla de energía.

Producto

Voltaje	85~265V AC
Frecuencia	50~60Hz
Terminal	5
Capacidad de conmutación	16A

Carga máxima recomendada (10,000 operaciones)

Filamento / Lámpara Halógena 230V	Lámparas ahorradoras de energía	Lámpara LED <2 W	Lámpara LED 2-8 W	Lámpara LED >8 W	Carga de Lámpara fluorescente (balas to electrónico)
2600 W	170 W	30 W	100 W	120 W	650 W

Somos su mejor opción en Soluciones Eléctricas

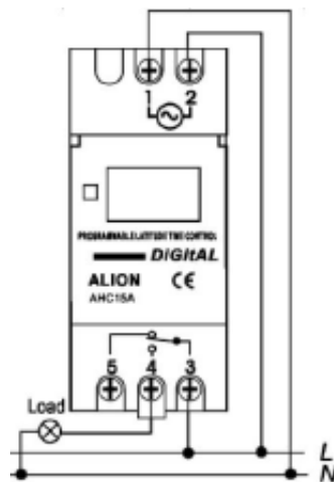
Tel.: (+51)998 249 615 - (+51)960 142 392 / www.grupocoinp.com



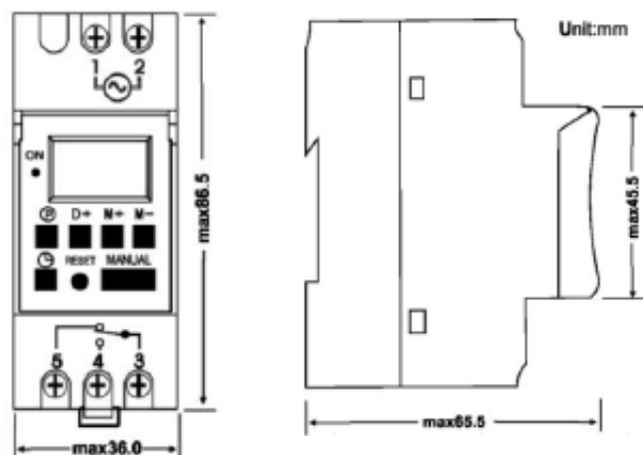
Especificaciones

Carga de lámpara fluorescente (convencional) no corregida	650VA
Carga de lámpara fluorescente (convencional) corregida en serie	1000VA
Carga de lámpara fluorescente (convencional) corregida en paralelo	730 VA 80μF
Intervalo mínimo 1 Min.	1 Min.
Precisión de tiempo a 25 °C	≤± 2 seg./dia (quartz)
Reserva de energía	5 años aproximadamente
Carcasa y material aislante	Termoplástico autoextinguible
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	II de acuerdo a EN 60 730-1
Temperatura de trabajo permitida	-10 ~ +50°C (no hielo)
Test aprobado	CE

Diagrama



Dimensiones



Somos su mejor opción en Soluciones Eléctricas

Tel.: (+51)998 249 615 - (+51)960 142 392 / www.grupocoinp.com