

## INTERRUPTOR HORARIO DIGITAL IHD-150

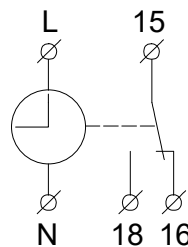
Conexión / desconexión programada en función del tiempo de todo tipo de dispositivos eléctricos, en ambientes domésticos, comerciales e industriales. Conmutación programada de circuitos de alumbrado, calefacción, refrigeración, motores para bombas o ventiladores, simuladores de presencia, señalamiento óptico y/o acústico en fábricas o establecimientos educativos, etc.

### CARACTERÍSTICAS SOBRESALIENTES

- Sencilla e intuitiva programación
- 50 programas ON / OFF diarios / semanales con intervalo mínimo de 1 min.
- 50 programas de eventos de corta duración (pulso) con intervalo de 1-99 seg.
- Reserva horaria de 3 años mediante batería de litio
- Batería CR3020 fácilmente sustituible
- Panel frontal precintable
- Pantalla LCD con retroiluminación permanente
- Activación o desactivación manual de relé de salida
- Hoario verano/invierno automático +1h, configuración de fecha de inicio y finalización
- Sincronización horaria mediante reloj de cuarzo
- Funciones para corrección de tiempo y programas
- Sólo 2 módulos DIN


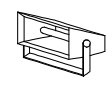

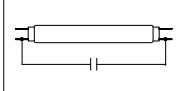

### PRESTACIONES

Tensión de alimentación	220Vca ±15%
Frecuencia	50/60Hz
Consumo	1W
Número de programas	50 ON/OFF y 50 de PULSOS
Tipo de programas	Diario, Semanal: 24h x 7d x1min Pulso: 1s ~ 99s
Modo de operación	Manual / Automático
Horario verano/invierno	NO - SI + 1h cambio automático
Presición horaria	≤1s/día a 25C°
Reserva horaria	Aproximadamente 3 años
Tipo de batería sustituible	CR2032 Litio 3V
Pantalla	LCD con backlighth
Contactos de salida	1 Contacto inversor (1 C/O)
Capacidad contacto	16A 250V~AC21 / 2A 250V~AC23 16A 24Vcc DC22
Tensión de aislación	250V~
Fusible de protección	15A gL / gG
Endurancia mecánica/eléctrica	10° / 10° maniobras
Grado de protección	IP20 (IP40 con panel)
Grado de polución	3
Altitud	2000m
Temperatura ambiente	-20°C~55°C (humedad ≤50% a 40°C)
Temperatura de almacenaje	-30°C~70°C
Capacidad de conexionado	Cu 1~4mm²
Torque	0,5 N/m
Normas	IEC 60730-1 / IEC 60730-2-7



Simple remplazo de la batería

### CARGAS MÁXIMAS ADMISIBLES

				
2000W	2000W	700W	500W	500W