

**Interrupor horario digital con programación semanal**

- Se puede programar en modo "Clásico" mediante el mando, o en modo "Smart" mediante teléfonos inteligentes con comunicación NFC

**Tipo 12.61**

- 1 contacto conmutado 16 A

**Tipo 12.62**

- 2 contacto conmutado 16 A

• Funciones:

- Encendido, apagado
- Impulso: 1s...59 min
- Intervalo mínimo de programación - 1 minuto
- Horario europeo, australiano, brasilero verano/invierno
- Pantalla LCD para visualización, configuración y programación
- Bloqueo con PIN de 4 dígitos
- Pantalla retroiluminada
- Batería interna de fácil sustitución, para la reserva de marcha y programación sin alimentación
- Aislamiento de protección entre la alimentación y los contactos
- Anchura de 35 mm
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Contactos sin cadmio

Dimensiones: ver página 16

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	2 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	4000	4000
Potencia nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	750
Potencia nominal de las lámparas:		
incandescentes/halógeno 230 V W	2000	2000
tubos fluorescentes con transf. electrónico W	1000	1000
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W	750	750
CFL W	400	400
LED 230 V W	400	400
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	400	400
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	800	800
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	12...24	110...230	110...230
V DC	12...24	110...230	110...230
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	2.8/0.9		2.8/0.9
Régimen de funcionamiento V AC (50 Hz)	10...30	88...253	88...253
V DC	10...30	88...253	88...253

**Características generales**

Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Tipo de programación	Semanal	Semanal
Capacidad de memoria de maniobras	50	50
Configuración mínima del intervalo min	1	1
Precisión s/día	1	1
Protocolo de comunicación	NFC	NFC
Temperatura ambiente °C	-20...+50 (ver página 10, diagrama L12)	-20...+50 (ver página 10, diagrama L12)
Categoría de protección	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



- Semanal
- 1 contacto conmutado 16 A
- Encendido, apagado, Impulso



- Semanal
- 2 contactos conmutados 16 A
- Encendido, apagado, Impulso



