

## Características

### Interruptor horario electromecánico

- Diario \*
- Semanal \*\*

- **Tipo 12.01** - 1 contacto conmutado 16 A, anchura 35.8 mm
- **Tipo 12.11** - 1 contacto NA 16 A, anchura 17.6 mm
- **Tipo 12.31-0000** diario - 1 contacto conmutado 16 A
- **Tipo 12.31-0007** semanal - 1 contacto conmutado 16 A
- Intervalo mínimo de programación:  
1h (12.31-0007)  
30 min (12.01)  
15 min (12.11 - 12.31-0000)

### Pedid o información

Lunes a Viernes

De 9:00 a 14:00 / 16:00 a 20:00



91 366 00 63 / 93 867 02 68

639 457 972

\* El mismo programa todos los días

\*\* Permite un programa diferente para cada día de la semana

Medidas externas ver página 10

### Características de los contactos

	12.01	12.11	12.31
Configuración de contactos	1 contacto conmutado	1 NA	1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/—	16/30	16/—
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/—	250/—	250/—
Potencia nominal en AC1 VA	4000	4000	4000
Potencia nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	420	420
Potencia nominal de las lámparas: incandescentes (230V) W	2000 (contacto NA)	2000	2000
fluorescentes con corrección del factor de potencia (230V) W	750 (contacto NA)	750	750
fluorescentes sin corrección del factor de potencia (230V) W	1000 (contacto NA)	1000	1000
halógeno (230V) W	2000 (contacto NA)	2000	2000
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgCdO	AgCdO	AgCdO

### Características de la bobina

	12.01	12.11	12.31
Tensión de alimentación V AC (50/60 Hz)	230	230	120 - 230
nominal (U <sub>N</sub> ) V DC	—	—	—
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	2/—	2/—	2/—
Régimen de funcionamiento AC (50 Hz)	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>
DC	—	—	—

### Características generales

	12.01	12.11	12.31	
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	50 · 10 <sup>3</sup>	50 · 10 <sup>3</sup>	50 · 10 <sup>3</sup>	
Tipo de programación	diario	diario	diario	semanal
Maniobras/día	48	96	96	24 (168/semana)
Tiempo mínimo de maniobra min	30	15	15	60
Precisión s/día	1.5	1.5	1.5	
Temperatura ambiente °C	-5...+50	-5...+50	-10...+50	
Grado de protección	IP 20	IP 20	IP 20	

### Homologaciones (según los tipos)



12.01



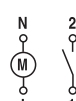
- Electromecánico/diario
- 1 contacto conmutado
- Montaje en carril de 35 mm



12.11



- Electromecánico/diario
- 1 NA
- Montaje en carril de 35 mm



12.31



- Electromecánico/Diario/Semanal
- 1 contacto conmutado
- Montaje a panel





## ¿Qué es el Servicio y Gestión al Instalador?

Es un servicio de calidad creado en el año 2005, orientado a cubrir las necesidades de información, formación y asesoramiento técnico integral, dentro del sector eléctrico y muy especialmente entre los instaladores electricistas con inquietud y ánimo de superación. El objetivo primordial es el de ofrecer servicios y gestiones que hagan el trabajo del instalador más cómodo y productivo.

## P.V.P. del Servicio S.G.I. 60 € año

El perfecto bus de comunicación entre el sector eléctrico y la formación

C/ Toledo, 176-MADRID 28005-Telf. 913660063- Fax: 913664655- [www.plcmadrid.es](http://www.plcmadrid.es)- [plcmadrid@plcmadrid.es](mailto:plcmadrid@plcmadrid.es)