

# Interruptor horario 16 A



Climatización/ calefacción



Escaparates y rótulos luminosos



Jardines/ parques: alumbrado nocturno



Alumbrado público (calles, aparcamientos)



Mando de timbre horarios de clase



SERIE 12

#### Interruptor horario electromecánico

- Diario\*
- Semanal\*\*

#### Tipo 12.01

- Diario
- 1 contacto conmutado 16 A
- Anchura 35.8 mm
- Montaje en carril de 35 mm

#### Tipo 12.11

- Diario
- 1 NA 16 A
- Anchura 17.5 mm
- Montaje en carril de 35 mm

#### Tipo 12.31-0000

- Diario
- 1 contacto conmutado 16 A
- 72 x 72 mm
- Montaje a panel

#### Tipo 12.31-0007

- Semanal
- 1 contacto conmutado 16 A
- 72 x 72 mm
- Montaje a panel
- Intervalo mínimo de programación:
- 1 h (12.31-0007)
- 30 min (12.01)
- 15 min (12.11 12.31-0000)
- \* El mismo programa todos los días
- \*\* Permite un programa diferente para cada día de la semana

Dimensiones: ver página 14

#### 12.01



- Electromecánico/diario
- 1 contacto conmutado 16 A
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

12.11



- Electromecánico/diario
- 1 NA 16 A
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

12.31



- Electromecánico/Diario/ Semanal
- 1 contacto conmutado 16 A
- Montaje a panel







Dimensiones: ver pagina 14						
Características de los contacto	s					
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/—		
Carga nominal en AC1	VA	4000	4000	4000		
Potencia nominal en AC15 (230	V AC) VA	750	420	420		
Potencia nominal de las lámpara	is:					
incande	scentes (230 V) W	2000 (contacto NA)	2000		2000	
	con corrección otencia (230 V) W	750 (contacto NA)	750		750	
	s sin corrección	750 (2011,021,011,1)	,,,,			
	otencia (230 V) W	1000 (contacto NA)	1000		1000	
ha	lógeno (230 V) 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		AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>	AgCdO		
Características de la alimentación						
Tensión de alimentación	V AC (50/60 Hz)	230	230	1:	20 - 230	
nominal (U <sub>N</sub> )	V DC	<del></del>	_		_	
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	2/—	2/—	2/—		
Régimen de funcionamiento	AC (50 Hz)	(0.851.1)U <sub>N</sub>	(0.851.1)U <sub>N</sub>	(0.851.1)U <sub>N</sub>		
	DC	_	_		_	
Características generales						
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos		50 · 10³	50 · 10³	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		<b>−5</b> +50	-5+50	-10+50		
Categoría de protección		IP 20	IP 20	IP 20		
Homologaciones (según los tip	os)	C€ FR ENI				

### SERIE 12 Interruptor horario/Astronómico 16 A



Tipo 12.51 Interruptor horario digital estilo analógico con programación diaria/semanal

- Se puede programar en modo "Clásico" mediante el mando, o en modo "Smart" mediante teléfonos inteligentes con comunicación NFC
- Intervalo mínimo de programa 30 minutos Fácil de configurar para programa diario o semanal

#### Tipo 12.81

- Interruptor horario digital astronómico
   Se puede programar en modo "Clásico"
  mediante el mando, o en modo "Smart"
  mediante teléfonos inteligentes con comunicación NFC
  - Programa Astro: cálculo de las horas de salida y puesta del sol mediante la hora, fecha y coordenadas geográficas del lugar
  - Opción para Astro ON desconexión/conexión
  - programada mediante interruptor horario El emplazamiento por coordenadas se puede fijar con facilidad introduciendo el código
  - postal en la mayoría de los países europeos Función offset: permite programar desplazamientos de la hora astronómica (hasta 90', con pasos de 10')
- Horario europeo, australiano, brasilero verano/ invierno
- 1 contacto conmutado 16 A
- 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



- Interruptor horario digital
- 1 contacto conmutado 16 A



- Interruptor horario digital astronómico
- 1 contacto conmutado 16 A





Dimensiones: ver página 14			
Características de los contact	os		
Configuración de contactos		1 contacto conmutado	1 contacto conmutado
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 lámpar	as:		
incandescentes/	halógeno 230 V W	2000	2000
	uorescentes con		
	ansf. electrónico W	1000	1000
	uorescentes con	750	750
transf. e	electromagnético W	750	750
	CFL W	400	400
halágan	LED 230 V W	400	400
	ansf. electrónico W	400	400
halógenas o LED BT con		100	100
transf. e	lectromagnético 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 alimenta	ción		
Tensión de alimentación	V AC (50/60 Hz)	110230	110230
nominal (U <sub>N</sub> )	V DC	110230	110230
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.8/0.9	2.8/0.9
Régimen de funcionamiento	V AC (50 Hz)	88264	88264
	V DC	88264	88264
Características generales			
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos		100 · 10³	100 · 10³
Maniobras		48	_
Tiempo mínimo de maniobra	min	30	_
Precisión	s/día	1	1
Tomporatura archicuta	°C	–20+50 (ver página 10,	-20+50 (ver página 10,
Temperatura ambiente		diagrama L12)	diagrama L12)
Categoría de protección		IP 20	IP 20
Homologaciones (según los tipos)		C€ ĽK	[A[ c(U) us

#### Interruptor 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/
- 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
- 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 15



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



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





Dimensiones: ver pagina 15					
Características de los contact	os				
Configuración de contactos	1 contacto conmutado		2 contactos conmutados		
Corriente nominal/Máx. corriente	instantánea A	16/30 (12	0 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	40	000	4000	
Potencia nominal en AC15 (230	V AC) VA	7	50	750	
Potencia nominal de las lámpar	as:				
incandescentes/	halógeno 230 V W	2000		2000	
	uorescentes con ansf. electrónico W	10	000	1000	
	uorescentes con lectromagnético W	7	50	750	
	CFL W	4	00	400	
	LED 230 V W	4	00	400	
	as o LED BT con ansf. 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		Ags	SnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>	
Características de la alimenta	ción				
Tensión de alimentación	V AC (50/60 Hz)	1224	110230	110230	
nominal (U <sub>N</sub> )	V DC	1224	110230	110230	
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.8/0.9		2.8/0.9	
Régimen de funcionamiento	V AC (50 Hz)	1030	88253	88253	
	V DC	1030	88253	88253	
Características generales					
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos		100 · 10³		100 · 10³	
Tipo de programación		Semanal		Semanal	
Capacidad de memoria de maniobras		50		50	
Configuración mínima del intervalo min		1		1	
Precisión	s/día	1		1	
Temperatura ambiente	°C	–20…+50 (ver página 10, diagrama L12)		–20…+50 (ver página 10, diagrama L12)	
Categoría de protección		IP 20		IP 20	

CE CH [H[ :(I) III

Homologaciones (según los tipos)

#### SERIE 12 Interruptor horario/Astronómico 16 A



#### Interruptor horario astronómico semanal

- Se puede programar en modo "Clásico" mediante el mando, o en modo "Smart" mediante teléfonos inteligentes con comunicación NFC
- Programa "Astro": cálculo de las horas de salida y puesta del sol mediante la hora, fecha y coordenadas geográficas del lugar

#### Tipo 12.A1

1 contacto conmutado 16 A

#### **Tipo 12.A2**

- 2 contactos conmutados 16 A
- Funciones: Encendido "Astro", apagado "Astro" Encendido, apagado Impulso: 1s...59 min
- El emplazamiento por coordenadas se puede fijar con facilidad introduciendo el código postal en la mayoría de los países europeos
- Función offset: permite programar desplazamientos de la hora astronómica (hasta 90', con pasos de 1')
- 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







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



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





	1 contacto conmutado	2 contactos	conmutados
stantánea A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)	
onmutación V AC	250/400	250,	/400
VA	4000	40	00
AC) VA	750	7:	50
:			
alógeno 230 V W	2000	2000	
	1000	10	00
	750	75	50
CFL W	400	40	00
LED 230 V W	400	40	00
	400	400	
	800	80	00
Carga mínima conmutable mW (V/mA)		1000 (	10/10)
Material estándar de los contactos		AgSnO <sub>2</sub>	
ón			
V AC (50/60 Hz)	110230	1224	110230
V DC	110230	1224	110230
VA (50 Hz)/W	2.8/0.9	2.8	/0.9
V AC (50 Hz)	88253	1030	88253
V DC	88253	1030	88253
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos		100 · 10³	
Tipo de programación		Semanal	
Capacidad de memoria de maniobras		50	
Configuración mínima del intervalo min		1	
s/día	1		1
Temperatura ambiente °C		–20…+50 (ver página 10, diagrama L12)	
-	diagrama L12)	ulagiai	114 212)
	IP 20	<u> </u>	20
	onmutación V AC  VA  AC) VA  i: alógeno 230 V W irescentes con sf. electrónico W irescentes con ctromagnético W  LED 230 V W  S o LED BT con sf. electrónico W  MW (V/mA)  S o LED BT con ctromagnético W  MW (V/mA)  S O LED BT con ctromagnético W  MV (V/mA)  S OLED BT con ctromagnético W  CT	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado   2 contactos

#### Interruptor horario astronómico semanal

- Adecuado para aplicaciones donde se requiere un nivel de luz variable
- Programable a través de smartphone con comunicación NFC
- Compatible con fuentes de alimentación / balastos con entradas 0-10V o PWM

#### **Tipo 12.A4**

- 1 salida analógica: 0-10 V o PWM
- Funciones:

Encendido "Astro", apagado "Astro", Encendido/apagado

- El emplazamiento por coordenadas se puede fijar con facilidad introduciendo el código postal en la mayoría de los países europeos
- Función offset: permite programar desplazamientos de la hora astronómica (hasta 90', con pasos de 1')
- Intervalo mínimo de programación 1 minuto
- 50 programas memorizables
- 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 15



- Semana
- 1 salida analógica: 0-10 V o PWM



Características de la salida ana	lógica		
Señal de salida		0-10 V, 10mA max	
Señal de salida		PWM 30 V, 20 mA max	
Características del contacto de	salida		
Configuración de contactos		1 contacto conmutado	
Corriente nominal/Máx. corriente i	nstantánea A	16/30 (120 A - 5 ms)	
Tensión nominal/Máx. tensión de d	conmutación V AC	250/400	
Carga nominal en AC1	VA	4000	
Potencia nominal en AC15 (230)	V AC) VA	750	
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	1000 (10/10)	
Material estándar de los contact	os	AgSnO₂	
Características de la alimentac	ión		
Tensión de alimentación	V AC (50/60 Hz)	110230	
nominal (U <sub>N</sub> )	V DC	110230	
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.8/0.9	
Régimen de funcionamiento	V AC (50 Hz)	90264	
	V DC	90264	
Características generales			
Tipo de programación		Semanal	
Capacidad de memoria de mani-	obras	50	
Configuración mínima del interv	ralo min	1	
Precisión s/día		1	
Temperatura ambiente °C		-20+50	
Categoría de protección		IP 20	
Homologaciones (según los tip	os)	CE CH [H[ @	

#### Interruptores horarios digitales

- 1 Configuración semanal

#### Tipo 12.71

- 1 contacto conmutado 16 A
- anchura 17.8 mm
- Intervalo mínimo de programación 1 minuto
- Programación sin alimentación
- Función impulso:
- 1 s...59:59(mm:ss)
- Cambio automático de la hora legal
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

#### 12.71



- Digital/semanal
- 1 contacto conmutado 16 A
- anchura 17.8 mm



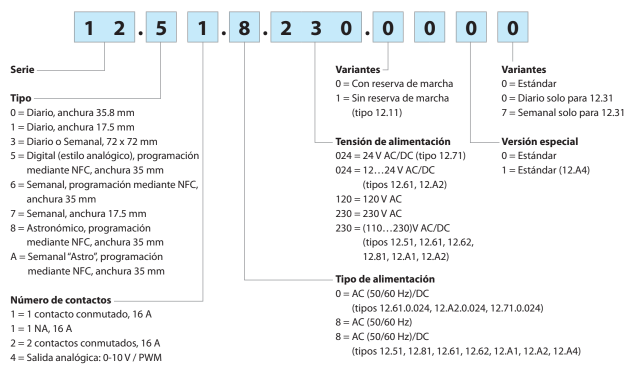
Dimensiones ver páginas 14

Dimensiones ver paginas i i				
Características de los contacto				
Configuración de contactos	1 contacto conmutado			
Corriente nominal/Máx. corriente i	nstantánea A	16/30		
Tensión nominal/Máx. tensión de o	conmutación V AC	250/—		
Carga nominal en AC1	VA	40	00	
Potencia nominal en AC15 (230 V	/ AC) VA	420		
Potencia nominal de las lámpara	S:			
incandescentes/h	alógeno 230 V W	400		
	orescentes con nsf. electrónico W	100		
	orescentes con ectromagnético W	10	00	
	5	0		
	LED 230 V W	50		
halógena trar	50			
halógena transf. ele	100			
Carga mínima conmutable	1000 (10/10)			
Material estándar de los contacto	Ag	ιNi		
Características de la alimentac	ión			
Tensión de alimentación	V AC (50/60 Hz)	_	230	
nominal (U <sub>N</sub> )	V AC/DC	24	_	
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	1.4/1.4	2/—	
Régimen de funcionamiento	AC (50 Hz)	(0.91.1)U <sub>N</sub>	(0.851.1)U <sub>N</sub>	
	DC	(0.91.1)U <sub>N</sub>	_	
Características generales				
Vida útil eléctrica bajo carga en A	50 ⋅ 10³			
Tipo de programación	Semanal			
Capacidad de memoria de manio	30			
Tiempo mínimo de maniobra	1			
Precisión	0.5			
Temperatura ambiente	-30+55			
Categoría de protección	IP 20			
Homologaciones (según los tipo	<b>C€</b>			

<sup>\*</sup> Las funciones en memoria se pueden utilizar más de una vez, es decir, si se han seleccionado para días diferentes.

#### Codificación

Ejemplo: serie 12, interruptor horario digital (estilo analógico), 1 contacto conmutado 16 A, alimentación (110...230)V AC/DC.



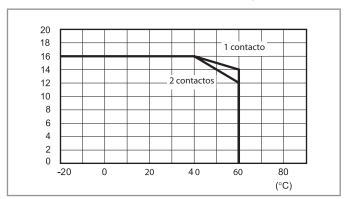
Códigos 12.01.8.230.0000 12.11.8.230.0000 12.11.8.230.1000 12.31.8.230.0000 12.31.8.230.0007 12.51.8.230.0000 12.71.0.024.0000 12.71.8.230.0000 12.81.8.230.0000 12.61.0.024.0000 12.61.8.230.0000 12.62.8.230.0000 12.A1.8.230.0000 12.A2.0.024.0000 12.A2.8.230.0000 12.A4.8.230.0010



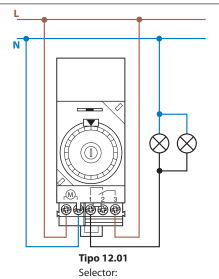
### **Características generales**

Aislamiento			12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4		2.31, 12.71		
					4000		
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos		V AC	1000 1000		1000		
Tensión soportada a impulsos (entre aliment	ación y contactos)	kV/(1.2/50)μs	1		6		
Tensión soportada a impulsos (entre contact	os abiertos)	kV/(1.2/50)μs	1.5		1.5		
Características CEM					1		
Tipo de prueba		Norma de referencia					
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV		6 kV		
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV		8 kV		
Campo electromagnético de la radiofrecuenc	ia (801000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m		10 V/m		
Transitorios rápidos (burst 5/50 ns, 5 y 100 kł	Hz)	EN 61000-4-4	4 kV		4 kV		
Impulso de tensión sobre los	modo común	EN 61000-4-5	4 kV		2 kV		
bornes de la alimentación (surge 1.2/50 µs)	modo diferencial	EN 61000-4-5	4 kV		2 kV		
Tensión de radiofrecuencia de modo común	(0.1580 MHz)	EN 61000-4-6	10 V		10 V		
Fallos de tensión	70% U <sub>N</sub> , 40% U <sub>N</sub>	EN 61000-4-11	10 ciclos		10 ciclos		
Cortes cortos EN 61000		EN 61000-4-11	10 ciclos 10 ciclos				
Emisiones conducidas de radiofrecuencia	0.1530 MHz	EN 55014	clase B		clase B		
Emisiones irradiadas	301000 MHz	EN 55014	clase B		clase B		
Bornes							
Par de apriete Nm		0.8		1.2			
Capacidad de conexión de los bornes			mm <sup>2</sup>	AWG	mm <sup>2</sup>	AWG	
		hilo rígido	1 x 6 / 2 x 4	1 x 10 / 2 x 12	1 x 6 / 2 x 4	1 x 10 / 2 x 12	
		hilo flexible	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 12 / 2 x 14	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 10 / 2 x 14	
Longitud de pelado del cable		mm	9				
Otros datos							
Reserva de marcha (vida de la batería)			6 años (12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4, 12.71)				
Tipo de batería		CR 2032, 3 V, 230 mAh (12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4)					
Reserva de marcha		100 h (12.01, 12.11, 12.31 - después de 80 h de alimentación continua)					
Potencia disipada al ambiente			12.51, 12.61, 12.81, 12.A1	12.62, 12.A2, 12.A4	12.01, 12.11, 12.31	12.71	
		en espera W	0.2	0.2	_	_	
		en vacío W	0.9	0.9	1.5	2	
	con	carga nominal W	1.5	2.1	2.5	3 (para 1 contacto)	

#### L 12 - Corriente de conmutación en función de la temperatura ambiente



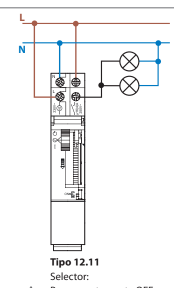
#### Esquemas de conexión



= Permanentemente OFF

AUTO = Automático

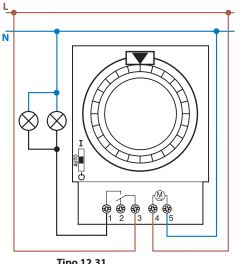
= Permanentemente ON



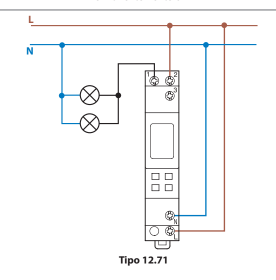
○ = Permanentemente OFF

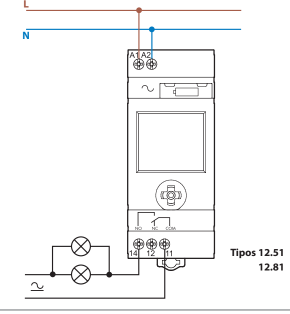
 $\odot$  = Automático

I = Permanentemente ON



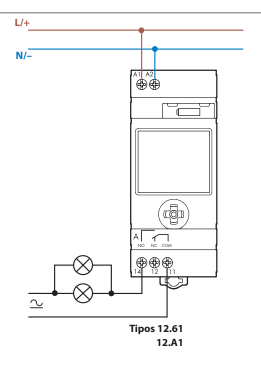
Tipo 12.31

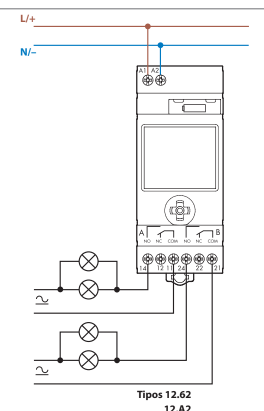




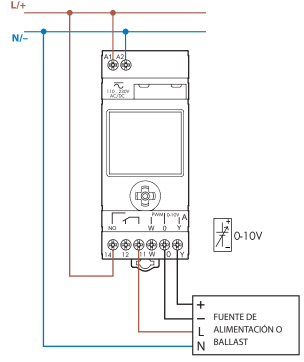


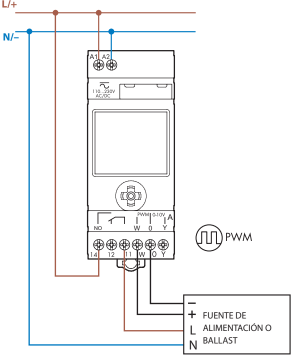
## Esquemas de conexión





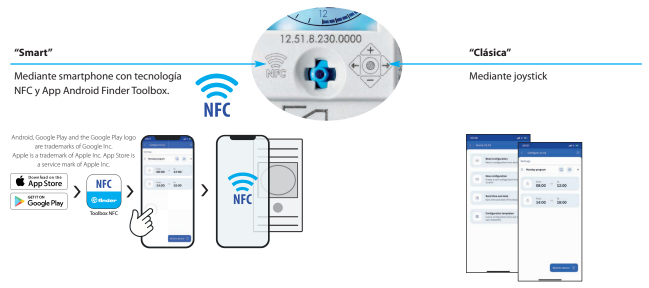
12.A2





**Tipo 12.A4** NB: Todas las salidas siguen la misma programación.

#### Dos modos de programación para los tipos 12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4



#### Finder Toolbox para la programación

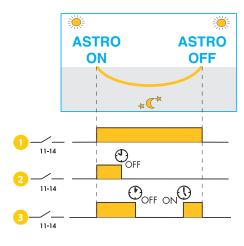
Una vez que se descarga e instala la App FINDER Toolbox, se puede leer un programa existente, o programar el dispositivo con mayor flexibilidad, cambiando los detalles más pequeños y guardando el programa directamente en un teléfono inteligente.

Para ello basta con acercar el smartphone al componente para transferir los datos.

#### Finder Toolbox para la consulta

En Finder Toolbox también están disponibles todas las novedades y las hojas técnicas de los productos Finder.

#### **Funciones tipo 12.81**



La desconexión/conexión programada del 12.81 permite tres diferente maneras de funcionar:

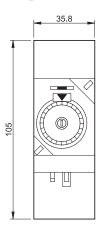
- La función clásica dónde el horario de **AstroON** y **AstroOFF** está determinado por las coordenadas geográficas. Este horario cambiará todos los días.
- Función de forma que el contacto de salida conecta con el horario de **AstroON** y desconecta a la hora programada OFF. Ejemplo de aplicación: encendido de iluminación de escaparates con encendiendo en **AstroON** al ocaso y apagado programado OFF a las 00:30.
- Función de forma que la salida conecta a la hora correspondiente de **AstroON**, desconecta según la hora programada  $\bigcirc_{\mathsf{OPP}}$  y vuelve a conectar según la hora programada  $\bigcirc_{\mathsf{ON}}$  para mantenerse conectado hasta la hora de ASTRO. Ejemplo de aplicación: encendiendo del alumbrado del aparcamiento de empresa en **AstroON** al ocaso, apagado programado de las luces después del último turno a las 23:00h  $\bigcirc_{\mathsf{ON}}$  Encendido programado del alumbrado antes del inicio de la jornada a las 5:00h  $\bigcirc_{\mathsf{ON}}$  para volverse a apagar automáticamente en **AstroOFF\*** al orto.
  - \* Dependiendo de la estación anual (verano en especial) es posible que la hora programada de conexión suceda más tarde que la hora AstroOFF. En este caso prevalece la hora de AstroOFF y se ignora la hora de conexión programada.

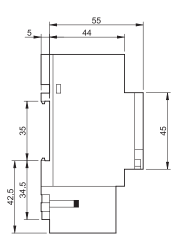
## finder

#### **Dimensiones**

Tipo 12.01 Borne de jaula

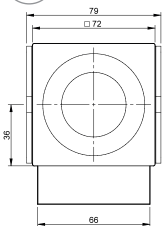


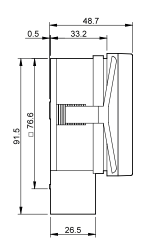




Tipo 12.31 Borne de jaula

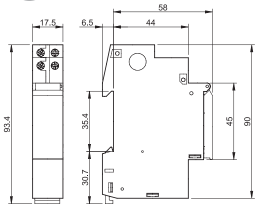






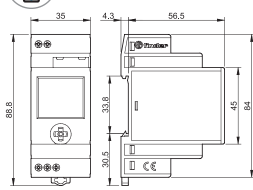
Tipo 12.11 Borne de jaula





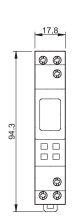
Tipo 12.51/12.81 Borne de jaula

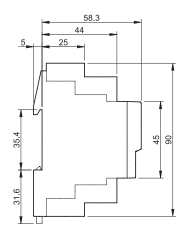




Tipo 12.71 Borne de jaula



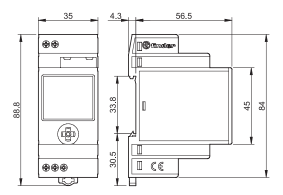




#### **Dimensiones**

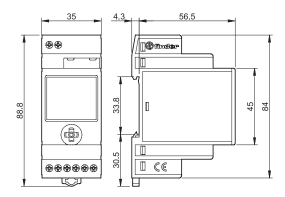
Tipo 12.61 / 12.A1 Borne de jaula



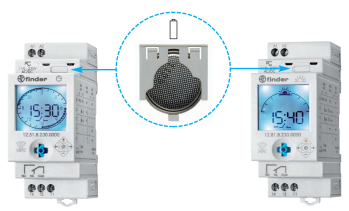


Tipo 12.62 / 12.A2 / 12.A4 Borne de jaula





#### Sustitución de la batería tipos 12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A21 12.A4



#### Modo ahorro de energía

Si la alimentación de 230 V AC no está conectada, el interruptor horario entrará en modo ahorro de energía: solo se mantendrá activo el reloj, aunque se apagará la pantalla para garantizar una mayor vida de la reserva de marcha.

Pulsando brevemente en el centro del mando se "despierta" en modo pantalla principal y el icono en forma de clavija indica la falta de red. Con otra pulsación prolongada en 
se entra en el modo configuración o programación como ya se explicó anteriormente.

Después de aproximadamente 1 minuto de inactividad entra de nuevo en modo ahorro de energía. Durante el tiempo de programación o configuración el consumo es mayor que en modo ahorro de energía y afecta a la vida de la batería.

En este modo la iluminación de fondo de pantalla no está activa. Solo se ilumina pulsando en el mando cuando está conectado a la alimentación de 230 V AC y se apagará aproximadamente después de 1 minuto sin actividad. Volver a pulsar para iluminarlo de nuevo.

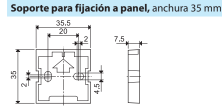
Nota: el relé de salida solo funciona si la alimentación está conectada.



#### Accesorios tipos 12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4



011.01



011.01