

# Características

Relé para el encendido de lámparas en función de la luminosidad ambiental, se suministran con sensor fotosensible externo

### 11.31 - 1 contacto NA 16 A

- Regulación de la sensibilidad 1 a 100 lux
- Un módulo, anchura 17.5 mm
- Bajo consumo en modo espera

### 11.41 - 1 contacto conmutado 16 A

- Patente "Histéresis cero" para el ahorro energético, patente "Compensación de la influencia de las luces que conecta" que facilita el uso y la instalación
- Selector con 4 posiciones:
- escala "Standard" (umbral 1...80 lx)
- escala "High" (umbral 30...1000 lx)
- luz fija (particularmente intereresante para el test en la primera instalación y para operaciones de mantenimiento de la instalación)
- luz apagada (útil en epoca vacacional)
- Primeros 3 ciclos de funcionamiento del relé sin retardo al encendido y al apagado, para facilitar al instalador las operaciones de ajuste y regulación
- Indicador LED
- Separación MBTS entre circuito de alimentación y contactos
- Doble aislamiento entre la alimentación y el fotosensor
  Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Contactos sin Cadmio
- Elemento fotosensible sin cadmio (CI fotodiodo)





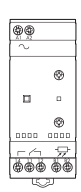
- 1 contacto
- Anchura 17.5 mm





- 1 contacto
- "Histéresis cero"
- Selector con 4 posiciones





Acotaciones externas ver página 8

Acolaciones exientas ver po	igina o			
Características de los conta	ctos			
Configuración de contactos	5	1 NA	1 contacto conmutado	
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea I <sub>N</sub> /I <sub>max</sub>		16 / 30 A (120 A – 5 ms)	16 / 30 A (120 A – 5 ms)	
Tensión nominal/Máx. tensión de	e conmutación U <sub>N</sub> /U <sub>max</sub>	250 / 400 V AC	250 / 400 V AC	
Potencia nominal en AC1		4000 VA	4000 VA	
Potencia nominal en AC15	(230 V AC)	750 VA	750 VA	
Potencia nominal de las lámparas	(230 V): incandescentes	2000 W	2000 W	
fluorescentes con corrección	del factor de potencia	750 W	750 W	
fluorescentes sin corrección del factor de potencia		1000 W	1000 W	
	halógeno	2000 W	2000 W	
Carga mínima conmutable		1000 mW (10 V / 10 mA)	1000 mW (10 V / 10 mA)	
Material estándar de los co	ontactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>	
Características de la alimen	tación			
Tensión de alimentación	U <sub>N</sub> AC (50/60 Hz)	110230 V	230 V	
nominal	U <sub>N</sub> DC	_	_	
Potencia nominal	P <sub>N</sub>	2.5 VA (50 Hz) / 0.9 W	5.2 VA (50Hz) / 2 W	
Régimen de funcionamiento	AC (50 Hz)	90260 V	(0.81.1) U <sub>N</sub>	
	DC	_	_	
Características generales				
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1		100 · 10³ ciclos	100 · 10³ ciclos	
Regulación del umbral	escala "Standard"	1100 lx	180 lx	
de actuación:	escala "High"	_	301000 lx	
Histéresis (relación apagado / encendido)		1.25	1	
Tiempo de respuesta: en el encendido/en el apagado		15 / 30 s	15 / 30 s	
Temperatura ambiente		−20+50 °C	−20+50 °C	
Grado de protección: crepuscular / fotosensor		IP 20 / IP 54	IP 20 / IP 54	
Homologaciones (según los	tipos)	C	E	



# **Características**

Relé para el encendido de lámparas en función de la luminosidad ambiental, se suministran con sensor fotosensible externo

### 11.42 - 1 contacto conmutado + 1 contacto NA 12 A

- 11.42 1 contacto conmutado + 1 contacto NA 12 A

  Dos salidas independientes y regulables por separado

  Selector con 4 posiciones:

   escala "Standard" (umbral 1...80 lx)

   escala "High" (umbral 20...1000 lx)

   luz fija (particularmente intereresante para el test en la primera instalación y para operaciones de mantenimiento de la instalación)
- luz apagada (útil en el periodo de vacaciones) Primeros 6 ciclos (total entre los dos canales) de funcionamiento del relé sin retraso al encendido y al apagado, para facilitar al instalador las operaciones de ajuste y regulación
  Indicador LED

# 11.91 - 1 contacto conmutado 16 A + 1 salida auxiliar para el módulo de potencia • Función interruptor horario diario, con horas de

- apagados y encendidos programables

   Salida auxiliar controlada directamente por la función crepuscular
- Patente "Compensación de la influencia de las luces
- que conecta" que facilita instalación y uso Regulación de la sensibilidad 2 a 150 lux
- Pantalla LCD para visualización, configuración y programación
- Batería interna para la configuración y programación sin alimentación y para la reserva de marcha en caso de fallo de red
- Separación MBTS entre circuito de alimentación y contactos
- Doble aislamiento entre la alimentación y el fotosensor
  Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Contactos sin Cadmio
- Elemento fotosensible sin cadmio (CI fotodiodo)
- \* Salida auxiliar 11.91: 12 V DC, max 1 W Acotaciones externas ver página 8



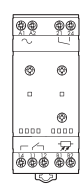


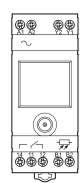
- 2 salidas independientes • 2 ajustes de la sensibilidades
- independientes
- Selector con 4 posiciones

🚳 11.91



- Relé crepuscular + interruptor horario integrado
- Salida auxiliar, controlada por el crepuscular, para el módulo de potencia 19.91



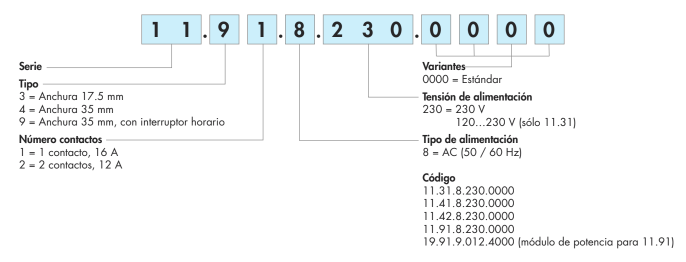


Características de los contactos			
Configuración de contactos		1 contacto conmutado + 1 NA	1 c. c. + 1 salida auxiliar*
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea $I_N/I_{max}$		12 / 24 A ( 120 A – 5 ms)	16 / 30 A ( 120 A – 5 ms)
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación U <sub>N</sub> /U <sub>max</sub>		250 / 400 V AC	250 / 400 V AC
Potencia nominal en AC1		3000 VA	4000 VA
Potencia nominal en AC15 (230 V AC)		750 VA	750 VA
Potencia nominal de las lámparas (230 V): incandesc	entes	2000 W	2000 W
fluorescentes con corrección del factor de pote	encia	750 W	750 W
fluorescentes sin corrección del factor de potencia		1000 W	1000 W
halógeno		2000 W	2000 W
Carga mínima conmutable		1000 mW (10 V / 10 mA)	1000 mW (10 V / 10 mA)
Material estándar de los contactos		AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>
Características de la alimentación			
Tensión de alimentación U <sub>N</sub> AC (50/60	Hz)	230 V	230 V
nominal $U_N$	DC	_	_
Potencia nominal	$P_{N}$	7.4 VA (50 Hz) / 2.8 W	6.6 VA (50 Hz) / 2.9 W
Régimen de funcionamiento AC (50	Hz)	(0.81.1) U <sub>N</sub>	(0.81.1) U <sub>N</sub>
	DC	_	_
Características generales			
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1		100 · 10³ ciclos	100 · 10³ ciclos
Regulación del umbral escala "Stando	ard"	180 lx	2150 lx
de actuación: escala "H	igh"	201000 lx	_
Histéresis (relación apagado / encendido)		1.25	$\Delta = 3 lx$
Tiempo de respuesta: en el encendido/en el apagado		15 / 30 s	25 / 50 s
Temperatura ambiente		−20+50 °C	−20 + 50 °C
Grado de protección: crepuscular / fotosensor		IP 20 / IP 54	IP 20 / IP 54
Homologaciones (según los tipos)		C	€



# Codificación

Ejemplo: serie 11, relé crepuscular modular con interruptor horario, 1 contacto conmutado - 16 A, alimentación 230 V AC.

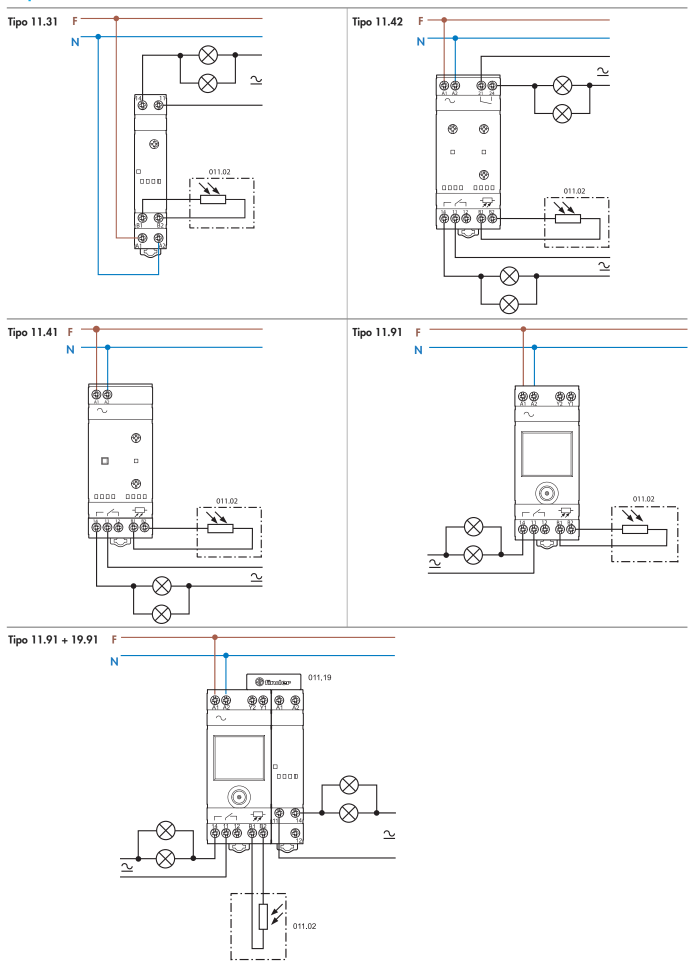


# Características generales

Aislamiento	Rigidez dieléctrica		Impulso (1.2/50 μs)	
entre alimentación y contactos	4000 V AC		6 kV	
entre alimentación y fotosensor	2000 V AC		4 kV 1.5 kV	
entre contactos abiertos	1000 V AC			
Características EMC				
ipo de prueba	Norma de referenc	ia	11.31	11.41 / 42 / 91
Descarga electroestático en el contacto	EN 61000-4-2		4	kV
en aire	EN 61000-4-2		8 kV	
Campo electromagnético irradiado (80 1000 MHz)	EN 61000-4-3		10 V/m	
ransitorios rápidos sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-4		3 kV	4 kV
burst 5/50 ns,5 y 100 kHz) en la conexión con el fotosensor	EN 61000-4-4		3 kV	4 kV
mpulsos de tensión (surge 1.2/50 µs) modo común	EN 61000-4-5		4 kV	
obre los bornes de la alimentación modo diferencia	EN 61000-4-5		3 kV	4 kV
ensión de radiofrecuencia sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-6		10 V	
le modo común (0.1580 MHz) sobre el fotosensor	EN 61000-4-6		3 V	
fallos de tensión $70 \% U_N$ , $40 \% U_N$	EN 61000-4-11		10 ciclos	
Nicro cortes de la alimentación	EN 61000-4-11		10 ciclos	
misiones conducidas de radiofrecuencia 0.1530 MHz	EN 55014 clase B		se B	
misiones irradiadas 301000 MHz	EN 55014		clase B	
ornes				
🕏 Par de apriete	0.8 Nm			
Capacidad de conexión de los bornes hilo rígido	1 x 6 / 2 x 4 mm <sup>2</sup> 1 x 10 / 2 x 12 AWG		NG	
hilo flexible	1 x 4 / 2 x 2.5 mr	n <sup>2</sup>	1 x 12 / 2 x 14 A	NG
argo de pelado del cable	9 mm			
Otros datos				
Diámetro del prensaestopa del fotosensor	7.59 mm			
ongitud de cable entre relé y fotosensor	50 m ( 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> )			
Imbral de intervención prefijado	10 lx			
otencia disipada al ambiente	11.31	11.41	11.42	11.91
en espero	0.3 W	1.3 W	1.4 W	1.4 W
en vacía	0.9 W	2.0 W	2.8 W	2.9 W
con carga nomina	1.7 W	2.6 W	3.8 W	3.5 W



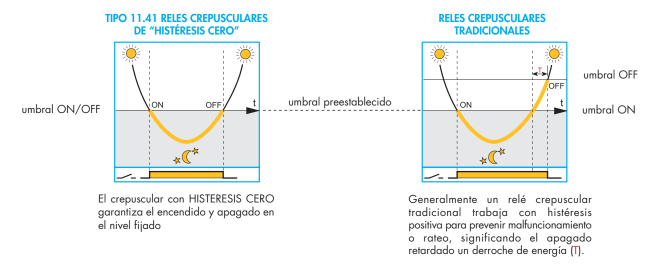
# Esquemas de conexión





# Ventajas de la patente "Histéresis cero":

asegura una intervención precisa sin derroche de energía

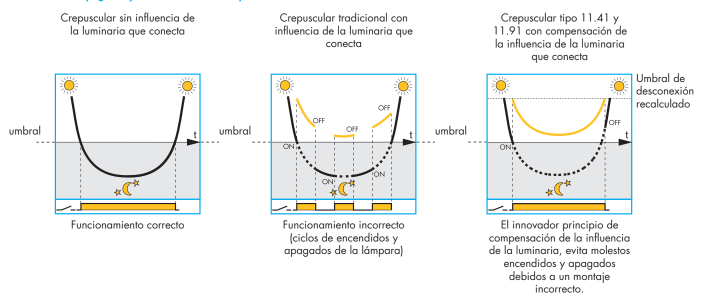


lluminación por luz natural

El contacto NA del crepuscular está cerrado (alumbrado conectado)

# Ventaja del innovador principio de compensación de la influencia de las luces conectadas:

evita molestos apagados y encendidos causados por una instalación inadecuada



Luz ambiental que actúa sobre el sensor del relé crepuscular

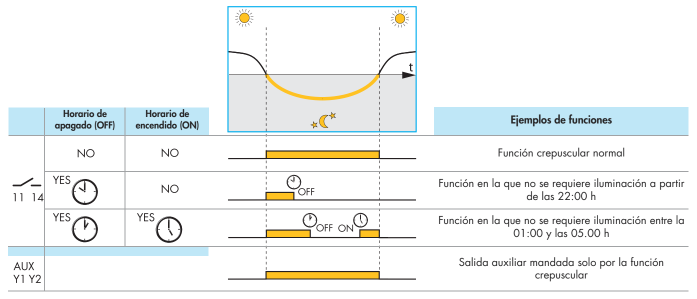
Luz ambiental + luz generada por la luminaria, aumenta el nivel e influye sobre el relé crepuscular

### Notas

- 1. En cualquier caso se recomienda hacer una instalación correcta y evitar que la luz generada por la lámpara que conecta influya sobre el sensor. La compensación de la influencia puede ayudar cuando no se puede evitar que la luz emitida por la luminaria alcance el sensor. En este caso se puede apreciar que la "compensación de luz" retarda ligeramente el tiempo de la desconexión con repecto al momento ideal.
- 2. El principio de compensación no es eficaz si el resultante entre luz ambiental y luz conectada supera el valor máximo aceptable (200 lux para el tipo 11.91; 160/2000 para las escalas standard/high del tipo 11.41).
- 3. En los tipos 11.41 y 11.91 el principio de compensación es compatible con lámparas de encendido lento, debido a que el circuito electrónico persigue al nivel luminoso hasta 10 minutos.



## **Funciones 11.91**



Todas las funciones se programan en la pantalla mediante el selector frontal.



#### Modo visua

Durante el funcionamiento normal con alimentación de red, se visualiza:

- hora y minutos
- nivel de lux existente (barras superiores)
- umbral lux programado (barras inferiores)
- estado del contacto 11-14 (abierto/cerrado)
- símbolo "luna", si el nivel de lux presente es inferior al umbral programado, por lo que el contacto 11-14 está en posición cerrado (si no está inhabilitado por el programa "chrono"), la salida auxiliar Y1-Y2 está activa.
- el símbolo "chrono", si la función de apagado ha sido activada.

Al modo "PROG" (programación) o al modo "SETUP" (configuración), se accede respectivamente, presionando con brevedad o por un tiempo >2", en el centro del mando frontal. También es posible forzar el cerrado o la apertura del contacto 11-14, independientemente del nivel de luz o de la programación de forma manual, presionando el mando >2" en dirección superior o inferior. En este caso se visualizará "mano". Este modo se abandona con una pulsación larga del mando en dirección opuesta.



## Modo "PROG" (programación)

En esta modalidad es posible programar el umbral de regulación, habilitar y programar la hora de apagado y eventualmente de encendido.

Con una presión breve del mando en la derecha o la izquierda, se salta de un paso de programa al otro (confirmación automática de los valores). En cada paso es posible modificar los valores programados con una breve presión del mando hacia arriba o abajo. Con una presión más larga, >1", se aumenta o disminuye el valor con mayor rapidez.

Regreso al modo visual con una breve presión en el centro del mando.



### Modo "SETUP" (configuración)

En esta modalidad es posible programar por orden, año, mes, día, horas, minutos y habilitar la hora solar legal europea. Con una breve presión del mando hacia derecha o izquierda se cambia de unidad (confirmación automática de los valores); el valor de cada unidad se aumenta o disminuye con una corta pulsación hacia arriba o abajo del mando; una pulsación más larga, >1", modifica el valor con mayor celeridad.

Regreso al modo visual con una breve presión en el centro del mando.

Nota: el producto viene programado de fabrica con la hora de Europa Central y la hora solar legal europeo habilitada.

### Modo en espero

En caso de fallo de la alimentación de red el crepuscular entra en modo de espera manteniendo en memoria toda la programación, pero dejando inactivo el resto de funciones, incluida la visualización de la pantalla, para garantizar una mayor duración de la carga de la batería interna.

La pantalla se puede activar mediante una pulsación del mando y permite modificar la programación. En este estado se muestra el sombreado de una clavija en la pantalla y no debería prolongarse para evitar una descarga innecesaria de la batería. Si no se produce ningún cambio durante 1 minuto se activa de nuevo el modo en espera y se mantendrá hasta el retorno de la alimentación.



# Serie 11 - Interruptor crepuscular 12 - 16 A

### Salida auxiliar

En los bornes Y1-Y2 se dispone una salida estática a 12 V DC, max. 80 mA 1 W: se aconsejado el uso del módulo de potencia tipo 19.91.9.012.4000 junto con el conector tipo 011.19. También es posible conectar un relé (por ejemplo una interface Serie 38, 48, 49, 4C, 58 o 59) con previsión de no superar 40 cm de largo de los cables. La salida auxiliar se controla directamente por la función crepuscular y es independiente del funcionamiento del interruptor horario. Junto con la salida principal permite realizar una combinación de iluminación más flexible, parte solo controlada por la luz ambiental y otra parte en función del interruptor horario más luz ambiental.



19.91 Características del Módulo de potencia	
Configuración de contactos	1 contacto conmutado
	16 / 30 A ( 120 A – 5 ms)
Tensión nominal/Máx tensión de commutación $U_N/U_{max}$	250 / 400 V AC
Potencia nominal en AC15 (230 VAC)	750 VA
Potencia nominal de las lámparas (230 V): incandescentes	2000 W
fluorescentes con corrección del factor de potencia	750 W
Tensión de alimentación nominal $U_N$	12 V DC
Temperatura ambiente	−20+50 °C
Grado de protección	IP 20

# 11.31/41/42

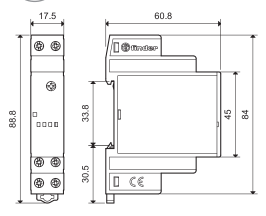
IFD		Contacto NA		
LED Alimentación		11.41 / 11.42	11.31	
	No presente	Abierto	Abierto	
	Presente	Abierto	Abierto	
шшш	Presente	Abierto (temporización hasta cerrar en marcha)	Abierto (temporización hasta cerrar en marcha)	
	Presente	Cerrado	Cerrado	
	Presente	Cerrado (temporización hasta abrir en marcha)	Cerrado (temporización hasta abrir en marcha)	
	Presente	Posición fija (selector ON o OFF)	_	



## **Acotaciones externas**

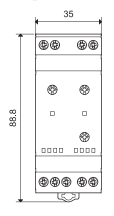
11.31 Borne de jaula

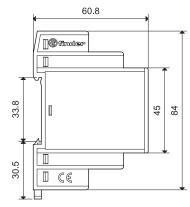




11.42 Borne de jaula

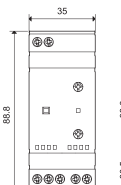


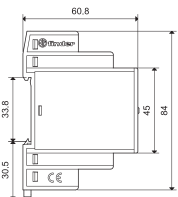




11.41 Borne de jaula

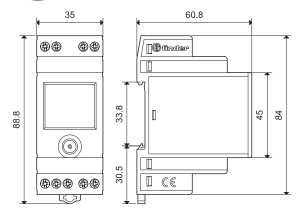






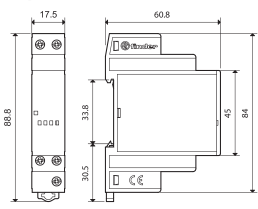
11.91 Borne de jaula





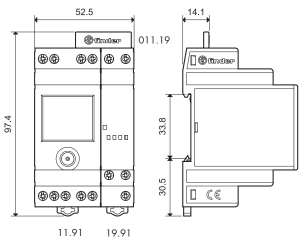
19.91 (módulo de potencia para 11.91) Borne de jaula





11.91 + Módulo de potencia 11.91 Borne de jaula







# Serie 11 - Interruptor crepuscular 12 - 16 A

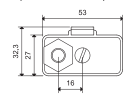
## **Accesorios**

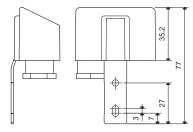


# Fotosensor (se entrega con el relé crepuscular)

011.02

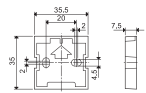
- sin Cadmio
- no polarizado
- doble aislamiento contra la alimentación del crepuscular
- no compatible con los crepuscular antiguos tipo 11.01 y 11.71, en los que se tiene que utilizar la fotocélula tipo 011.00







Soporte para fijación en panel (se entrega con el relé crepuscular), anchura 35 mm 011.01



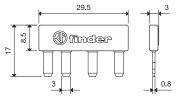
011.01

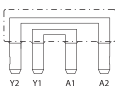


## Conector de 2 polos (para el tipo 11.91 y el Módulo de potencia 19.91)

011.19

Para la conexión directa de la salida auxiliar del 11.91 (Y1-Y2) a los terminales de alimentación del 19.91 (A1-A2)







**Juego de etiquetas de identificación** para tipo 11.31, 11.41, 11.42, 19.91, plástico, 72 unidades, 6x12 mm

060.72



Etiquetas de identificación para tipo 11.41 e 11.42, plástico, 1 etiqueta, 17x25.5 mm 019.01

019.01

060.72