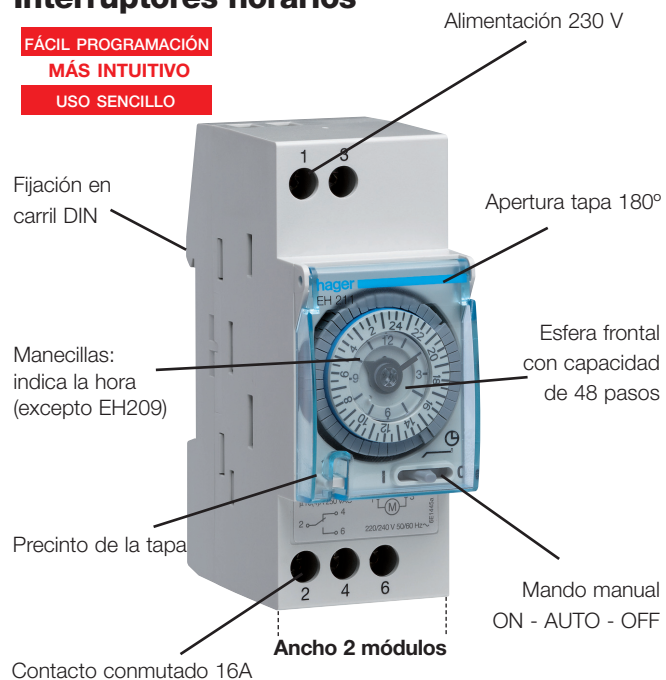


## Interruptores horarios

- FÁCIL PROGRAMACIÓN
- MÁS INTUITIVO
- USO SENCILLO



## Y para completar la gama... Programadores astronómicos



- \* Calculan el amanecer y la puesta de sol en función de la situación geográfica.
- \* Ajuste de la hora astronómica para salvar montañas o edificios
- \* Forzado permanente
- \* Cambio horario automático invierno/verano
- \* Llave de programación
- \* Opcionalmente programable por PC

*El Real Decreto 1890/2008 establece que las instalaciones de alumbrado exterior se calificarán energéticamente en función de su índice de eficiencia energética. Los sistemas de accionamiento deberán garantizar que las instalaciones de alumbrado exterior se enciendan y apaguen con precisión, cuando la luminosidad lo requiera. En dichas instalaciones se dispondrá de relojes astronómicos o sistemas equivalentes. El RD 1890/2008 entrará en vigor el 1 de abril de 2009.*

**hager**

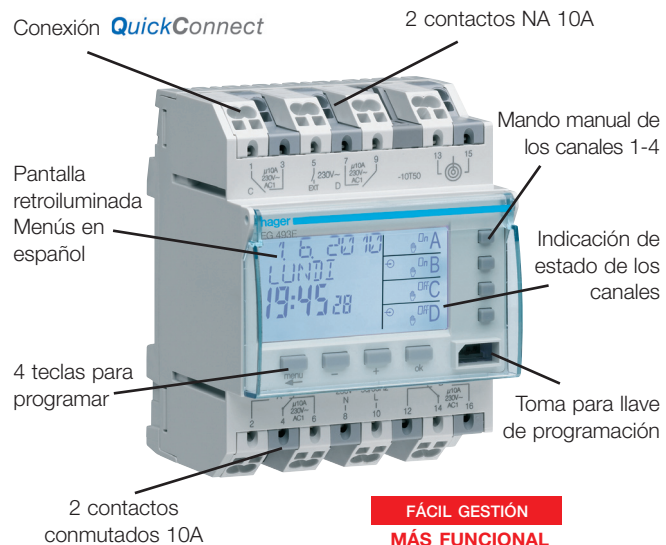
Gama interruptores horarios y programadores digitales

nuevo



Instalaciones más eficientes.  
Gestión fácil y segura.

## Programadores digitales



- FÁCIL GESTIÓN
- MÁS FUNCIONAL
- INFORMACIÓN CLARA

Hager Sistemas S.A.  
Polígono Valldoríolf  
C/ Alfred Nobel 18  
Apartado 39  
E-08430 La Roca del Vallès  
Tel.: 938 424 730  
www.hager.es

**hager**

DC 299.a E-09

# La gama más completa. La gestión más eficiente

## Interruptores horarios



	1 módulo		2 módulos				3 módulos			5 módulos
Referencia	EH010	EH011	EH209	EH210	EH211	EH271	EH110	EH111	EH171	EH191
Diario / Semanal	Diario	Diario	Diario	Diario	Diario	Semanal	Diario	Diario	Semanal	Diario/Semanal
Contacto salida	1NA 16A	1NA 16A	1Conm 16A	1Conm 16A	1Conm 16A	1Conm 16A	1Conm 16A	1Conm 16A	1Conm 16A	2Conm 16A
Esfera Frontal/Lateral	Lateral	Lateral	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal
Manecillas				Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Reserva		200h			200h	200h		200h	200h	200h
Paso mínimo	15'	15'	30'	30'	30'	3h30'	15'	15'	2h	15'-2h
Mando Manual	auto/on	auto/on	on/auto/off	on/auto/off	on/auto/off	on/auto/off	auto/on	on/auto/off	on/auto/off	on/auto/off

## Programadores digitales



	1 módulo	2 módulos					4 módulos			
Referencia	EG071	EG103	EG203	EG103E	EG103V	EG203E	EG403E	EG293B	EG493E	
Nº de vías	1	1	2	1	1	2	4	2	4	
Contacto salida	1Conm 16A	1Conm 16A	2Conm 16A	1Conm 16A	1Conm 16A	2Conm 16A	2Conm + 2NA 10A	2Conm 10A	2Conm + 2NA 10A	
Programación	diario-semanal	diario-semanal	diario-semanal	diario-semanal	diario-semanal	diario-semanal	diario-semanal	anual	anual	
Memorias	20	56	56	56	56	56	300	300	300	
Reserva	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años	
Llave de programación		Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	
Bloqueo		con llave	con llave	con llave	con llave	con llave	con PIN	con PIN	con PIN	
Impulsos				Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	
Vacaciones				Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	
Simulación de presencia				Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	
Retroiluminado				Sí	Sí	Si	Si	Sí	Sí	
Contador horario								Sí	Sí	
Alimentación	230V AC	230V AC	230V AC	230V AC	12-24V AC-DC	230V AC	230V AC	230V AC	230V AC	

Especialistas en soluciones para la gestión de la energía