

Disponemos de mecanismos eléctricos de las marcas:

BJC,  
Niessen,  
Simon,  
Legrand,  
Eunea,  
Fontini,  
Simon brico (Gilma)  
Solera, Etc.

bjc Mega



bjc Magna



bjc Iris



bjc Roca



Gama Extrem








Gama Metal









Gama Artic



<b>Programadores horarios</b>		
<b>Tipo</b>	<b>Descripción</b>	<b>Referencia</b>
	<b>Programador horario analógico de pestañas extraíbles.</b> Tiempo mínimo de maniobra 30 minuto.	ME00012002
	<b>Programador horario analógico de uñetas.</b> Tiempo mínimo de maniobra 15 minuto.	ME00012004
	<b>Programador horario digital</b> Tiempo mínimo de maniobra 1 minuto Programación diaria y semanal	ME00012006
	<b>Programador horario digital</b> Tiempo mínimo de maniobra 1 minuto	ME00012008
	Programador horario analógico carril din Un modulo - 24 horas 7 días Sin Reserva  Con Reserva	ME00012032
	Programador horario analógico carril din Dos módulos - 24 horas 7 días Sin Reserva  Con Reserva	ME00012034
	Programador horario digital Para carril DIN. Tiempo mínimo de maniobra un minuto. Programador horario digital Para carril DIN. Tiempo mínimo de maniobra 1 minuto. Con reserva.	ME00012036

<b>Programadores horarios</b>		
<b>Tipo</b>	<b>Descripción</b>	<b>Precio</b>
	Programador horario analógico carril din Tres módulos - 24 horas 7 días Sin Reserva  Con Reserva	ME00012038
	Programador horario digital carril din Uno o Dos Circuitos, Fácil Programación y Cambio V/I Automático Interruptor horario digital modular de uno o dos circuitos que se caracteriza por su sencilla programación. Dos módulos - 24 horas 7 días	ME00012040
<p><b>ASTRONOMICOS</b> Interruptor horario diseñado para controlar las cargas luminosas en función de las horas de ortos (amanecer) y ocasos (anocheceer). El ajuste astronómico se realiza diariamente. Con el fin de facilitar la programación de la zona, dispone de un listado de 52 capitales de provincias españolas y 3 portuguesas, lo que facilita su programación. El equipo dispone de 2 circuitos independientes que pueden ser programados de forma astronómica y/o con horarios fijos.</p>		
	<b>ASTRONOMICO</b> Dos módulos	ME00012042
	<b>ASTRONOMICO</b> Dos módulos	ME00012044
	Programador horario digital Para carril DIN. Tiempo mínimo de maniobra un minuto. Programador horario digital Para carril DIN. Tiempo mínimo de maniobra 1 minuto. Con reserva.	ME00012046

Termostatos		
Tipo	Descripción	Precio
	<b>Termostato analógico con interruptor.</b> No necesitan alimentación. Salida conmutada aacc/calefacción. sensibilidad $\pm 1^{\circ}\text{C}$ de $+10^{\circ}\text{C}$ a $+30^{\circ}\text{C}$	ME00012062
	<b>Termostato analógico</b> Funcionamiento por membrana de gas. No necesitan alimentación. Salida conmutada aacc/calefacción. de $+5^{\circ}\text{C}$ a $+30^{\circ}\text{C}$ 230V 16A	ME00012064
	<b>Termostato Electrónico</b> - 7 A / 230V Se alimenta a la red 230V Carga - 230V 7A Regulación de 5 a $30^{\circ}\text{C}$	ME00012066
	<b>Termostato Digital sensibilidad <math>0,5^{\circ}\text{C}</math></b> Se alimenta a la red 230V Carga - 230V / $10^{\text{a}}$	ME00012068
	<b>Termostato Digital sensibilidad <math>0,5^{\circ}\text{C}</math></b> Se alimenta a pilas. Regulación de 5 a $30^{\circ}\text{C}$ Carga - 230V 5A cargas resistivas Carga - 230V 3A cargas inductivas	ME00012070
	<b>Crono termostato Digital</b> <b>Sensibilidad <math>0,5^{\circ}\text{C}</math></b> Regulación de 5 a $30^{\circ}\text{C}$ Diario y semanal. Se alimenta a pilas. Carga 230V 7A	ME00012072
	<b>Termostato digital</b> <b>sensibilidad <math>0,5^{\circ}\text{C}</math></b> Regulación de $2^{\circ}\text{C}$ a $35^{\circ}\text{C}$ . Display retroiluminado color azul (se activa al pulsar una tecla). Pilas. Aviso de sustitución de pila.	ME00012074
	<b>Crono termostato Digital</b> Resolución de temperatura $0,1^{\circ}\text{C}$ Precisión de medida de temperatura $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ Tiempo mínimos programable 30 minutos. Periodo de medida. Cada 60 segundos. Indicador de hora y temperatura ambiente. Tipo de programación. Semanal con 7 programas. 2 Temperaturas programables + Antihielo Carga 230V 10A Alimentación pilas 2x R6	ME00012076


<b>Automáticos de escalera y temporizadores</b>		
<b>Tipo</b>	<b>Descripción</b>	<b>Precio</b>
	<b>Orbis</b> Automático de escalera 230V 16A/230V 10A De 45 segundos a 7 minutos De 1 minuto a 7 minutos	ME00012102
	<b>Orbis</b> Automático de escalera carril DIN 230V 10A De 45 segundos a 7 minutos	ME00012104
	<b>PULSAMAT</b> Poder de Ruptura 3 A, Temporización 30 segundos - 10 minutos. Empotrable, Sensor Automático de escalera para empotrar en caja de mecanismo universal, temporización regulable oculta	ME00012106
	<b>PULSALUZ</b> Poder de Ruptura 1,5 A, Temporización 30 segundos - 4 minutos. Empotrable, Sensor Automático de escalera para empotrar en caja de mecanismo universal, temporización regulable.	ME00012108
	<b>MINUTERO PARA CAJA DE MECANISMO</b> Instalación a 2 ó 3 hilos (no necesita Neutro) Temporizador rearmable: actuando sobre el pulsador, se inicia el ciclo de temporización. Si durante el ciclo, se vuelve a actuar sobre el pulsador, se reinicia el ciclo. Incandescencia y Halógenas 230V 40-400W. Temporización: 30seg - 10min	ME00012112
	<b>Pulsador Neumático</b> Con regulación de 5 segundos a 5 minutos Potencia máxima 300W incandescencia Potencia máxima 240W Fluorescencia.	ME00012118

<b>Detectores de Presencia, de Gas, de Humos</b>		
<b>Tipo</b>	<b>Descripción</b>	<b>Precio</b>
	<b>Detector de movimientos por infrarrojos para caja empotrar.</b> Regulación por luz sonido y tiempo Ángulo 140°	ME00012142
	<b>Detector de movimientos por infrarrojos orientable pared.</b> Ángulo 180° Longitud máxima 12m Temporización de 30 seg a 14 minutos Carga de 1200W	ME00012144
	<b>Detector de movimientos por infrarrojos orientable pared</b> Longitud máxima 12m Temporización de 10 seg a 7 minutos Nivel crepuscular de 3 a 2000 lux Carga de 1200W Incan/ 300W fluorescencia	ME00012146
	<b>Detector de movimientos por infrarrojos orientable pared.</b> Ángulo 140° Longitud máxima 12m Temporización de 4 seg a 10 minutos Nivel crepuscular de 2 a 1000 lux. Carga de 1000W Incan/500W Fluorescencia	ME00012148
	<b>Detector de movimientos por infrarrojos para techos. Regulación de</b> Ángulo 360°. Longitud máxima 6m Temporización de 10 seg a 7 minutos. Nivel crepuscular de 3 a 2000 lux Carga 1200W Incan/ 300W Fluorescencia.	ME00012150
	<b>Detector de humos</b> Alarma óptica Alarma sonora 85 dB Pilas 3xCR2450 Avisa con doble señal batería baja	ME00012182
	<b>Detector de gas</b> <b>Gas natural, gas ciudad, gas butano.</b> Avisa con una señal acústica y óptica. Alarma 85 dB	ME00012184

<b>Reguladores de Luz</b>		
<b>Tipo</b>	<b>Descripción</b>	<b>Referencia</b>
	<b>Reguladores de luz empotrar</b> 400W máximo	ME00012204
	<b>Reguladores de luz de paso</b> 150W máximo.	ME00012206
	<b>Reguladores de luz de paso</b> De 4 a 300W máximo	ME00012208
	<b>Reguladores de luz para pie con piloto</b> De 60 a 300W máximo	ME00012210
	<b>Reguladores de luz para pie Fermar</b> 500W máximo	ME00012212
<b>Reguladores de LUZ para Bajo Consumo y LED</b>		
<b>Modelo</b>	<b>Descripción</b>	
	Regulador LED Niessen 8160.2 Regulador electrónico giratorio para bombillas LED regulables. Regula potencias desde 2 a 100 W. Necesario completar con tapas de las series de niessen: Olas, Arco Tacto Sky y Skymoon.	ME00012232
	Regulador LED Simon 32813-35-39 230Vac. Regula lámparas LED 40-500 W.	ME00012234

Tipo	Descripción	Referencia
	<p>Regulador LED Simon 75305-69 Interruptor-conmutador. 230Vac. Regula lámparas LED 40-500 W SIMON 75</p>	<p>ME00012236</p>
	<p>Regulador LED Simon 75313 Regulador electrónico de tensión (interruptor/conmutador) de 40 a 500W</p>	<p>ME00012238</p>
	<p>Regulador de LED BJC 23549-X BJC Viva 230Vac. Regula lámparas LED 6-20 W. Conmutación mediante pulsación. Fusible T 1,6H 250V. Sujeción con garras o tornillos.</p>	<p>ME00012240</p>
	<p><b>Dinuy RE PLA 000</b> Extraplano, tan solo 12mm de grosor. <b>Control por pulsación</b>, hasta 3 pulsadores con neón y un número ilimitado de pulsadores sin neón. Modos de funcionamiento: <b>con memoria o sin memoria.</b> <b>Protegido contra sobrecargas, cortocircuitos y sobrecalentamientos.</b> Admite cargas tipo <b>R, L y C</b></p>	<p>ME00012244</p>
	<p>Regulador Lámparas Bajo Consumo Dinuy RE PLA BC0 Regulación de 20 a 200W</p>	<p>ME00012246</p>
	<p>Regulador de LED Dinuy RE PLA LE1 230Vac. Regula lámparas LED 4-100 W. Conmutación mediante pulsación.</p>	<p>ME00012248</p>



Tipo	Descripción	Referencia
	<p>Regulador de LED Eltaco                      230Vac. Regula lámparas LED 4-400 W.                      Conmutación mediante pulsación.                      Ajuste de luminosidad mínima                      Auto todas las lámparas.                      LC1 lámparas LED                      LC2 lámparas B.C.</p>	<p>ME00012250</p>