

MÓDULOS ELECTRÓNICOS DE COMANDO Y REGULACIÓN

COLOR BLANCO



AM4406

AM5433

AM5434



AM5713



COLOR MARFIL




A4406


A5155



A5752

Artículo	DIMMERS
<input type="checkbox"/> AM4406 <input type="checkbox"/> A4406C	 dimmer con perilla para cargas resistivas 40W - 600W 230V a.c. - 60Hz - 1 módulo
<input type="checkbox"/> AM5713	 dimmer pulsante (resistivo - inductivo, capacitivo, fluorescente compacto y LED regulable) 220 Vac con protección electrónica - 2 módulos - máximo 10 lámparas por dimmer y 75W LED







NOTA: para la elección de los dimmers en función de las características técnicas, consultar la tabla adjunta.

Artículo	INTERRUPTOR A RAYOS INFRARROJOS PASIVOS
<input type="checkbox"/> A5752	 interruptor con sensor de movimiento vía rayos infrarrojos pasivos-fotocelda incorporada con posibilidad de exclusión-circuito de temporización para retardo de apagado regulable de 30 segundos a 10 minutos-activable también por pulsadores externos-salida a relé 6A resistivos / 2A inductivos - con selector Apagado - Automático - Encendido - alimentación 230V a.c.-2 módulos

Artículo	TEMPORIZADOR
<input type="checkbox"/> A5155	 temporizador electrónico luz escala-regulación 1÷12 minutos y comando a distancia con pulsadores -alimentación 230V a.c.-contacto de salida 10A 250V a.c.

Artículo	GREEN SWITCH
<input type="checkbox"/> AM5433	 Green Switch: interruptor con sensor de presencia mediante la combinación rayos infrarrojos pasivos y ultrasónicos y sensor de luminosidad. Encendido manual de las luces a través de pulsador frontal y apagado automático en función del nivel de luminosidad y de la presencia. Temporizador para retardo del apagado y umbral del sensor de luminosidad.
<input type="checkbox"/> AM5434	 Green Switch: interruptor con sensor de presencia a rayos infrarrojos pasivos - sensor de luminosidad con umbral establecido y temporizador para retardo del apagado regulable - encendido manual de la luz a través de pulsador frontal y apagado automático en función del nivel de luminosidad y de la presencia - salida a relé 2,5A resistivos/inductivos - alimentación 230V a.c. - 2 módulos

GREEN SWITCH - CARACTERÍSTICAS

	AM5433	AM5434
		100 - 240 V -
		50/60Hz
		2 x 2,5 mm ²
		-5°C / +45°C
		300 lux
		15 minutos