

NOVA CITY ORBIS INTERRUPTOR HORARIO

Prendeluz S.L.



Precio: **395,03€**



Interruptor horario diseñado para controlar las cargas luminosas en función de las horas de ortos (amanecer) y ocasos (anochecer) El ajustable 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 2 módulos El equipo dispone de 2 circuitos independientes que pueden ser programados de forma astronómica y/o con horarios fijos Montaje en carril DIN Tensión nominal 120 o 230 Vca / 12,4 o 48 Vca/cc Frecuencia nominal 50-60Hz Poder de ruptura: 2x16 (10) / 250Vca Cargas máximas recomendadas: Lámparas Incandescentes: 3000 W / Fluorescentes compensados (incluidos balasto electrónico: 1200 VA / Halógenas 12 V (incluido TRAF0 electrónico): 2000 VA / Halógenas 230 VAC : 3000 W / Lámparas bajo consumo (CLF): 600 VA / Lámparas bajo consumo (DOWNLIGHTS): 400 VA / Lámparas Leds: 600 VA

Otras características

Descripción del producto

Interruptor horario diseñado para controlar las cargas luminosas en función de las horas de ortos (amanecer) y ocasos (anochecer) El ajustable 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 2 módulos El equipo dispone de 2 circuitos independientes que pueden ser programados de forma astronómica y/o con horarios fijos Montaje en carril DIN Tensión nominal 120 o 230 Vca / 12,4 o 48 Vca/cc Frecuencia nominal 50-60Hz Poder de ruptura: 2x16 (10) / 250Vca Cargas máximas recomendadas: Lámparas Incandescentes: 3000 W / Fluorescentes compensados (incluidos balasto electrónico: 1200 VA / Halógenas 12 V (incluido TRAF0 electrónico): 2000 VA / Halógenas 230 VAC : 3000 W / Lámparas bajo consumo (CLF): 600 VA / Lámparas bajo consumo (DOWNLIGHTS): 400 VA / Lámparas Leds: 600 VA

[NOVA CITY ORBIS INTERRUPTOR HORARIO](#)