

HOJA DE DATOS TÉCNICOS



DENOMINACIÓN:

INTERRUPTORES HORARIOS ASTRONÓMICOS
2 MÓDULOS

ARTÍCULO:

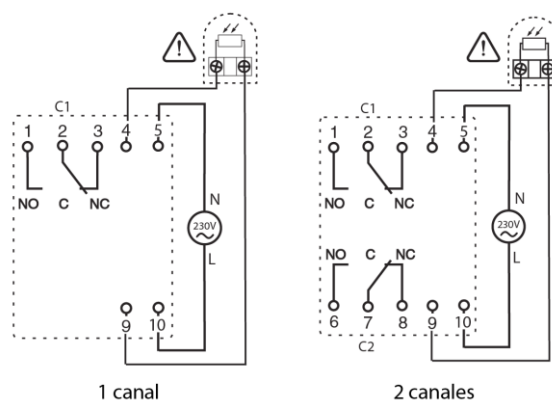
KPS-IH-DIGI1ASTRO
KPS-IH-DIGI2ASTRO

- Alimentación 230VAC, 50-60Hz
- 1/2 contacto(s) conmutado(s) de 16A/250VAC
con Zero Cross Switching
- Pastilla de programación opcional (KPS-DIGISTICK)
- Display LCD retroiluminado
- Batería CR2032 sustituible desde el frontal,
sin necesidad de desconectar la alimentación.
- Con reserva de marcha de 6 años
- Programa semanal y programa de vacaciones
- Combina maniobras astronómicas con horarias fijas y crepusculares
(sonda crepuscular opcional KPS-IH-DIGIASTRO-SONDA)
- Introducción de localización geográfica por longitud-latitud
- Corrección manual de maniobras de encendido y apagado
- 2 módulos de carril DIN
- 45 programas ON/OFF
- Cambio automático de horario verano/invierno
- Conmutador manual ON/OFF/AUTO
- Tapa precintable
- Contactos conmutados libres de potencial
- Según EN 60730-1:2011, EN 60730-2-7:2010+AC:2011



ZCS TECHNOLOGY
Zero Cross Switching

Diagramas de cableado



Artículo	Código	Reserva de marcha	Contactos de salida	Tensión de alimentación
KPS-IH-DIGI1ASTRO	350200132	6 años	1 de 16A/250VAC	230VAC, 50-60Hz
KPS-IH-DIGI2ASTRO	350200133	6 años	2 de 16A/250VAC	230VAC, 50-60Hz
KPS-IH-DIGIASTRO-SONDA	350200153	-	-	-