

Interruptores horarios digitales carril DIN

- Programa semanal y diario
- 50 espacios de memoria
- Cambio horario verano/invierno automático
- 10 años de reserva de marcha
- Conmutador manual: Encendido permanente/apagado permanente/ programa
- Libre formación de bloques de días de la semana
- Memoria EEPROM no volátil

Aplicaciones

- Vallas publicitarias
- Alumbrado público
- Iluminación de escaparates
- Control de bombas, motores y dispositivos

Imagen del producto	Tensión	Código EAN 4010940	Código de artículo		Versión de idioma	
	talento 371 mini plus					
	230 V/50-60 Hz	034078	03.72.0001.1		set 1	
    						
- Tipo de pila CR2032						
	talento 371 plus					
	230 V/50-60 Hz	033910	03.73.0001.1		set 1	
	110-120 V/50-60 Hz	033972	03.73.0005.1		set 1	
	24 V AC/DC	033989	03.73.0004.1		set 1	
	230 V/50-60 Hz	036164	03.73.0011.1		set 2	
	talento 372 plus					
	230 V/50-60 Hz	033927	03.73.0002.1	set 1		
	110-120 V/50-60 Hz	034016	03.73.0008.1	set 1		
	24 V AC/DC	034023	03.73.0007.1	set 1		
	12 V AC/DC	033996	03.73.0003.1	set 1		
230 V/50-60 Hz	036171	03.73.0012.1	set 2			
talento 371 plus, talento 372 plus						
    						
- Tipo de pila CR2032						
						
Accesorios de montaje ver pág. 46						

Especificaciones técnicas

	talento 371 mini plus	talento 371 plus	talento 372 plus
Dimensiones Alto x Ancho x Profundidad (mm)	45 x 17,5 x 60	45 x 35 x 60	45 x 35 x 60
Recorte en el cuadro (mm)	46 x 18	46 x 36	46 x 36
Peso (gr) aprox.	100	170	170
Tensión de alimentación	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz 110-120 V / 50-60 Hz 24 V AC/DC	230 V / 50-60 Hz 110-120 V / 50-60 Hz 24 V AC/DC 12 V AC/DC
Consumo de potencia a 230 V~ (CA)	5 VA	5 VA	5 VA
Capacidad de conmutación AC – Carga resistiva (VDE, IEC) – Carga inductiva cos. φ 0.6 – Carga de lámpara incandescente	16 A / 250 V AC 8 A / 250 V AC 1000 W	16 A / 250 V AC 8 A / 250 V AC 1000 W	16 A / 250 V AC 8 A / 250 V AC 1000 W
Capacidad de conmutación DC 24 VDC/50 VDC/220 VDC	800 mA / 300 mA / 150 mA	800 mA / 300 mA / 150 mA	800 mA / 300 mA / 150 mA
Tipo de contacto	Libre de potencial	Libre de potencial	Libre de potencial
Topología de contacto	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado
Temperatura de funcionamiento	-25°C *) ... +55°C	-25°C *) ... +55°C	-25°C *) ... +55°C
Grado de protección	II	II	II
Precisión	± 1 s/día a + 20°C	± 1 s/día a + 20°C	± 1 s/día a + 20°C
Reserva de marcha	3 años de fábrica a + 20°C	10 años de fábrica a + 20°C	10 años de fábrica a + 20°C
Maniobra mínima	1 min	1 min	1 min
Programable cada	min	min	min
Espacios de memoria	50	50	50
Conmutador manual	Automático/encendido permanente/apagado permanente	Automático/encendido permanente/apagado permanente	Automático/encendido permanente/apagado permanente
Formación de bloques de días de la semana	Asignación libre	Asignación libre	Asignación libre
Programa de vacaciones/ rango de fechas	Sí	–	–
Programa aleatorio	–	–	–
Símbolo de estado de conmutación	Sí	Sí	Sí
Función impulso	–	–	–
Función ciclo	–	–	–
Cambio horario verano/invierno	Automático / libre selección / desactivado	Automático / libre selección / desactivado	Automático / libre selección / desactivado
Entrada externa – Override (anticipación manual) – Función minuterio de escalera	– – –	– – –	– – –
Entrada DCF 77	–	–	–
Sección máx. bornas	2,5 mm ²	4 mm ²	4 mm ²
Tipo de conexión	Bornas de tornillo imperdible	Bornas de tornillo imperdible	Bornas de tornillo imperdible
Precintable	sí	sí	sí

*) temperatura límite de funcionamiento del display

Esquema de dimensiones / Esquemas eléctricos

