

Ficha Técnica
Technical Data Sheet



Descripción	Description
- Temporizador electromecánico por temporización fija - Activado mediante monedas o fichas - Posibilidad de temporizar desde 1 hasta 120 minutos (temporización fijada en fábrica) - Con o sin pre-aviso de finalización de la temporización	- Electromechanical time counter, fixed timing at the factory. - Coins or tokens operated. - Possibility of timing from 1 minute up to 120 minutes. - With our without pre-warning of time ending
Aplicaciones	Areas of application
Iluminación de pistas deportivas, sistemas de lavandería, puertos deportivos, retablos de iglesias, etc	Sport courts lighting in residences, washing machines in camp grounds, marinas, etc

Modelos	CTM	
Models	CON CAJA WITH BOX	SIN CAJA WITHOUT BOX

Características técnicas		
Technical data		
Alimentación (otras tensiones disponibles - ver tabla códigos) Power supply (other voltages available - see codes chart)	230 V ac ± 10 %	
Frecuencia nominal Nominal frequency	50 Hz	
Consumo propio Power consumption	2,2 VA 2.2 VA	
Poder de ruptura Switching capacity	6(2) A / 250 V ac	
Número de circuitos Number of circuits	1	
Reserva de memoria Temporization memory	No	
Precisión de marcha Operating accuracy	Variable según la frecuencia de red Depends of mains frequency	
Rango de temporización (según pedido) Tming range (according to order)	1, 2, 3, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120 min 4, 20, 45 min (No normalizada) 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120 min 4, 20, 45 min (Non standard)	
Monedas aceptadas Accepted coins	5, 20, 50 cent €, 1 €, 2 € ficha: 1, 2, 3 ranuras 5, 20, 50 cent €, 1 €, 2 € tokens: 1, 2, 3 slots	
Temporización especial Special timing	No	
Pre-aviso final Final pre-warning	Opcional Optional	
Grado de protección Degree of protection	IP20 según EN 60529 IP20 according to EN 60529	
Montaje del equipo Method of mounting control	Pared (superficie) Wall (surface)	
Conexión Connection	borne de tornillo screw terminals	
Sección de conductor Wire cross section	1 mm ² a 2,5 mm ² 1 mm ² to 2.5 mm ²	
Temperatura de funcionamiento Operating temperature	-10 °C a 45 °C -10 °C to 45 °C	
Temperatura de transporte y almacenamiento Transportation and storage temperature	-10 °C a 55 °C -10 °C to 55 °C	
Peso neto Net weight	1700 g	225 g

DT1203FT001 - 02_06/2018

Conexión Wiring diagram	Dimensiones exteriores Overall dimensions

Accesorios / Opciones Accessories / Options available		
Transformador para modelo 24 V Transformer for 24 V model TRANSFORMADOR 230/24V Código: OB120700	Caja CTM Box CTM CAJA CTM Código: OB121200	Opción PRE-AVISO Pre-warning option AVISADOR FIN TEMP Código: OB121100
Ficha normalizada (2 ranuras en una cara) Standard token (2 slots in one side) Ficha normalizada Código: OB120800	Ficha no normalizada (1 ranura en una cara) Non standard token (1 slots in one side) Ficha no normalizada (1 ranura) Código: OB120900	Ficha no normalizada (3 ranuras en una cara) Non standard token (3 slots in one side) Ficha no normalizada (3 ranuras) Código: OB121000

Código Code	CON CAJA	SIN CAJA
230 V AC, TEMPORIZACIÓN NORMALIZADA	OB120530	OB120330
230 V AC, TEMPORIZACIÓN NO NORMALIZADA	OB120590	OB120430
120 V AC		
24 V AC		

Marcado Approvals and marking	
Directivas de referencia Reference Directives	2014/30/EU (EMC); 2014/35/EU (LVD); 2011/65/CE (RoHS)
Normas de referencia Reference standards	EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008; EN 60669-2-3:2006

DT1203FT001 - 02_05/2018