



## TMR 48 analogue timers TMR 48 U Part number 88886016



- Multi-function or mono-function
- Multi-range from 0.02 s to 300 h
- Multi-voltage 12 to 240 VDC / 24 to 240 V AC
- Time setting displayed on dial
- 2 changeover relays 5 A / 250 VAC
- Display of power and output states by 2 LEDs
- Housing 48 x 48 mm

### Part numbers

	Type	Max. breaking current	Functions	Connection	Relay outputs	Supply voltage
88 886 016	TMR 48 U	5 A / 250 VAC	A, B, C, W, G, Ac, Bw	Plug-in 11 way	2 timed changeover	12 →240 VDC 24 →240 VAC

### Specifications

Supply voltage Un	12 →240 VDC 24 →240 V AC
Operating range	± 10 % DC supply - 15 % / + 10 % AC supply
Frequency	50 / 60 Hz
Power consumption	4.8 VA / 230 VAC 2.5 VA / 110 VAC 1.1 VA / 24 VAC 0.5 W / 24 VDC 0.8 W / 12 VDC
Timing ranges (14 available options)	0,02 →1,2 s 0,05 →3 s 0,2 →12 s 0,5 →30 s 2 →120 s 5 →300 s 0,2 →12 min. 0,5 →30 min. 2 →120 min. 5 →300 min. 0,2 →12 h 0,5 →30 h 2 →120 h 5 →300 h
Repetition accuracy	± 0.5 % of full scale at 25 °C (typical with constant parameters)
Temperature drift according to CEI/EN 61812	± 0.05 % of full scale
Display precision	± 5 % of full scale at 25 °C
Minimum pulse duration START	25 ms
Minimum pulse duration GATE	60 ms
Minimum pulse duration RESET	60 ms
Retard à la disponibilité par coupure de tension (START strappé)	50 ms
Nominal rating	2 x 5 A
Nominal insulation voltage	250 VAC
Rated power (resistive load)	2000 VA
Minimum current	10 mA
Electrical life at I max. 250 V AC resistive (number of operations)	10 <sup>5</sup>
Mechanical life (operations)	30 x 10 <sup>6</sup>
Display of output state by 2 LEDs	Green : power ON flashing during timing Yellow : ON output ON OFF output OFF
Operating temperature range (°C)	-20 →+55
Storage temperature range (°C)	-40 →+70
Breakdown voltage	2 KV
Protection class (IEC 60529) - Panel-mounted	IP 50
Protection class (IEC EN/60529) - Casing	IP 40
Housing material	self-extinguishing
Weight (g)	140

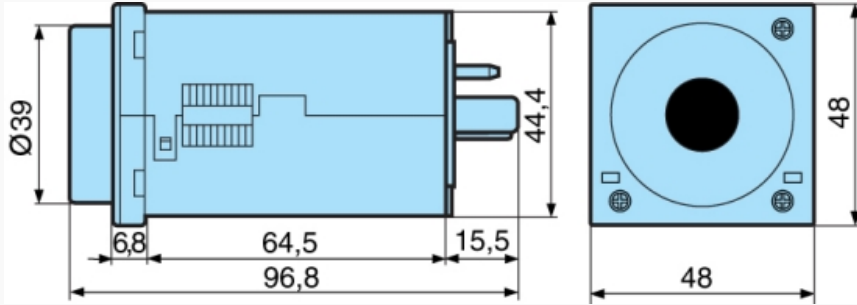
### Accessories

Accessories	Code

11-pin connector base	25622080
8-pin connector base	25622130
Spring clips (pack of 2)	79237739
*** TRADUCTION MANQUANTE ***	•

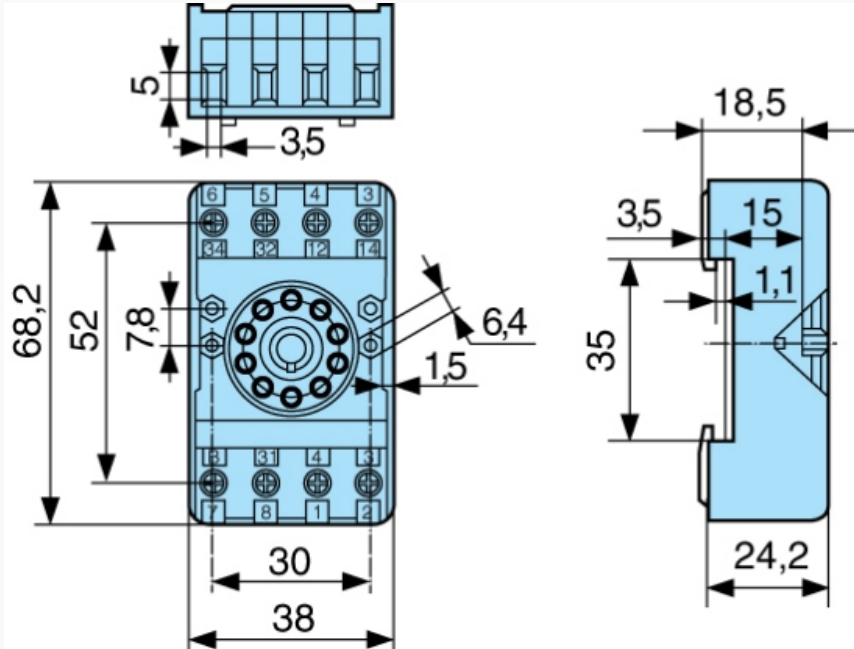
**Dimensions (mm)**

TMR 48 U / A / X / L



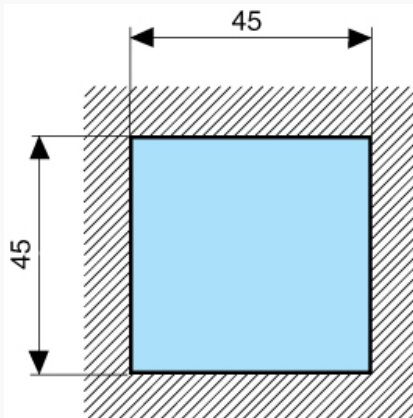
**Dimensions (mm)**

35 mm DIN rail base with clips 79 237 739



**Dimensions (mm)**

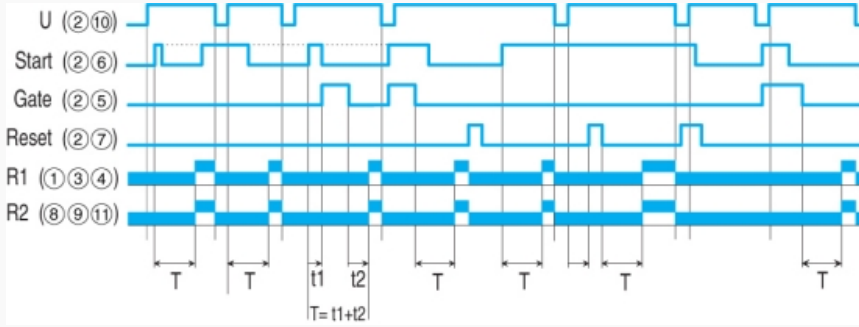
Panel cut-out



**Curves**

Function A (TMR 48 U)

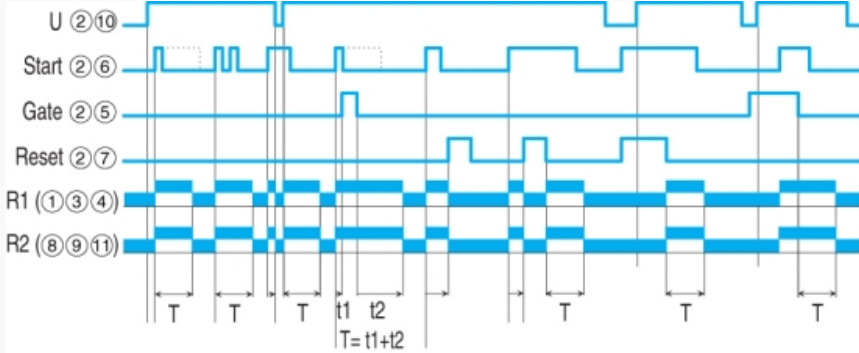
**Delay on energisation**



**Curves**

**Function B**

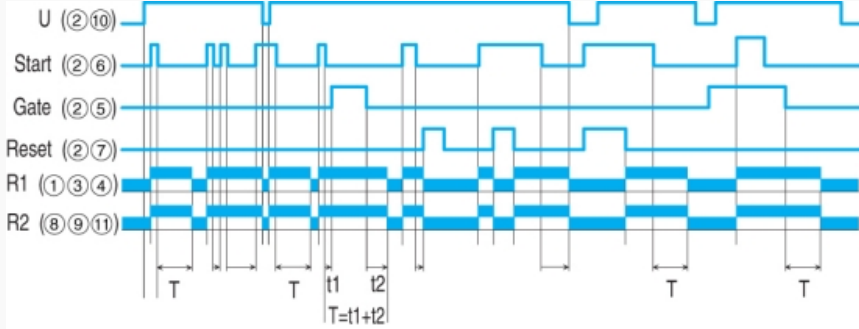
**Timing on impulse**



**Curves**

**Function C**

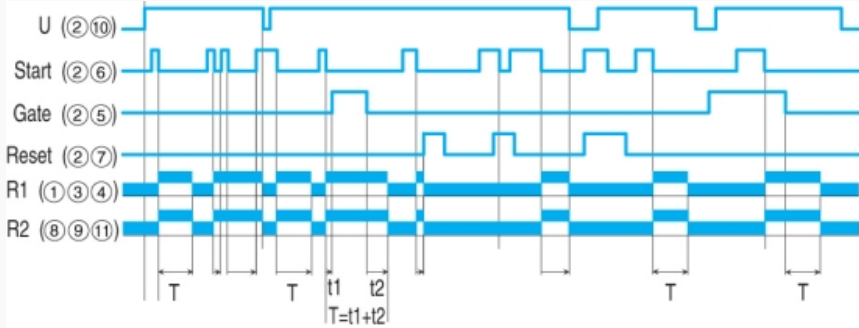
**Timing after impulse- Delay off with constant supply**



**Curves**

**Function W**

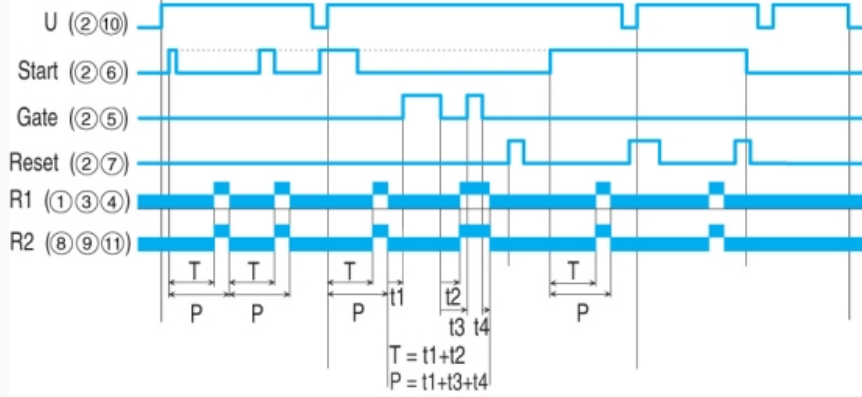
**Timing after impulse on control contact**



**Curves**

**Function G**

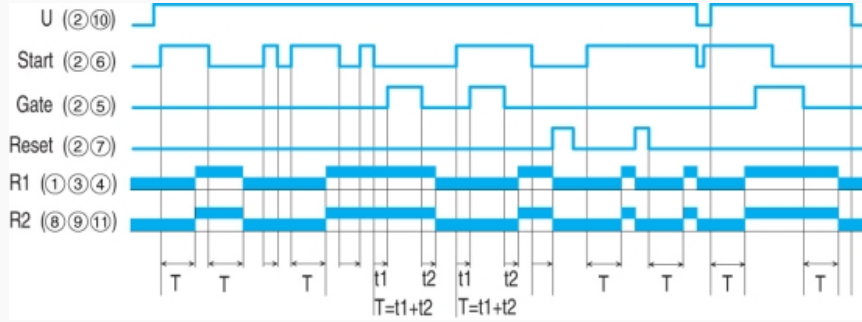
**Cyclic function**



**Curves**

**Function Ac**

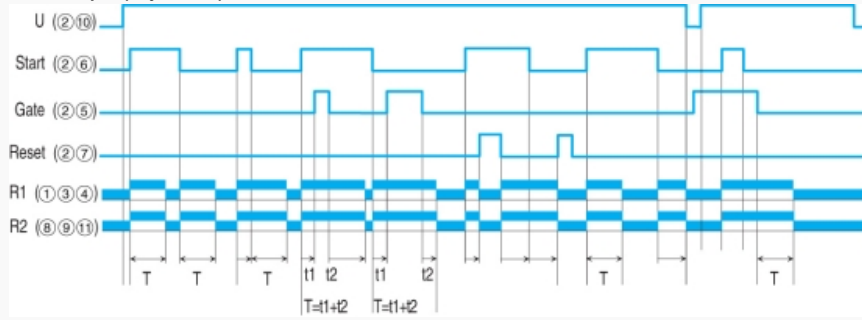
Timing after closing and opening of control contact



**Curves**

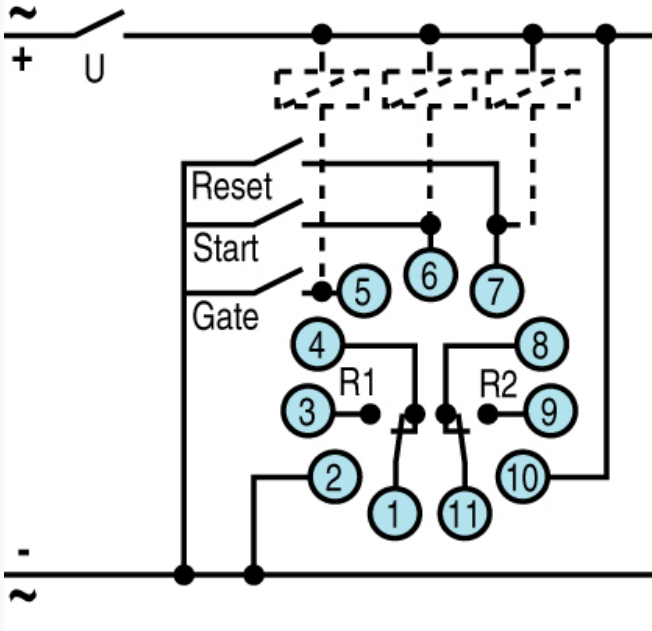
**Function Bw**

Pulse output (adjustable)



**Connections**

TMR 48 U





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.