

**ANALOGOWY PROGRAMATOR
DOBOWY**
**SERIA:
YX-180**
Analog daily programmer / Analoger Tagesprogrammierer / Analogový časový spínač / Analógový denný programátor / Analóg napi programozó.


Analogowy programator dobowy YX-180 umożliwia włączanie lub wyłączenie dowolnego urządzenia elektrycznego w zadanym czasie w ciągu doby. Najmniejszy okres obsługiwany przez programator to 15 minut (1 pin). Programowanie polega na właściwym ustawieniu pinów na tarczy.

The analog YX-180 daily programmer allows you to turn on or off any electrical device at a given time during the day. The smallest period supported by the programmer is 15 minutes (1 pin). Programming consists in the proper setting of pins on the shield.

Moment dokręcenia zacisków
Terminal tightening torque: 0,5Nm

Niski pobór mocy
0.5W

Rozdzielczość przełączania czasu
15 minut

Prąd znamionowy
16A

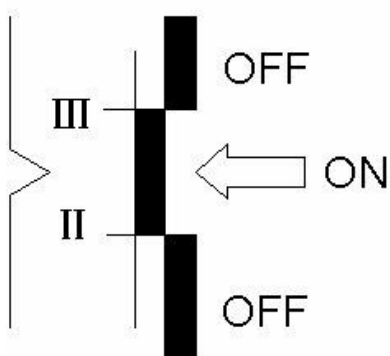


Napięcie znamionowe / <i>Rated voltage</i>	[V]	AC 220-240
Częstotliwość znamionowa / <i>Rated frequency</i>	[Hz]	50/60
Pobór mocy / <i>Power consumption</i>	[W]	0.5
Prąd znamionowy / <i>Rated current</i>	[A]	16 / 250V AC
Przekrój przewodów / <i>Wire cross section</i>	[mm ²]	0,5 - 2,5
Rozdzielczość przełączania czasu / <i>Time switching resolution</i>	[min]	15
Zakres czasu / <i>Time range</i>	[h]	24
Temperatura pracy / <i>Operating temperature</i>	[°C]	-10 - 50
Liczba modułów / <i>Number of modules</i>		1M
Zasilania awaryjne przy pełnym naładowaniu baterii / <i>Backup power with fully charged battery</i>	[h]	48
Montaż / <i>Mounting</i>		Szyna TH-35 / <i>Rail</i>
Stopień ochrony / <i>Protection degree</i>		IP20

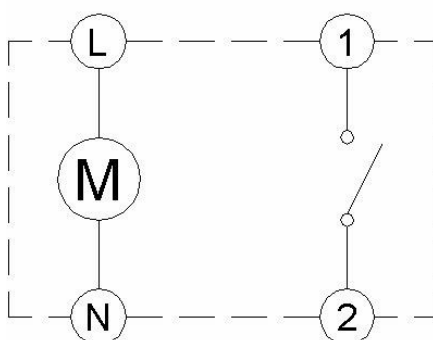
Dane techniczne / Specifications

EAN	Minimalna nastawa czasowa [min]	Program	Pobór mocy [W]	Bateria zasilania awaryjnego	Ilość modułów	Pakowanie
<i>EAN</i>	<i>Minimum time setting [min]</i>	<i>Program</i>	<i>Power consumption [W]</i>	<i>Backup battery</i>	<i>Number of modules</i>	<i>Packing</i>
5902838493212	15	dzienny / daily	0,5	tak / yes	1	1/100

Programowanie / Programming:



Podłączenie / Connection:



Wymiary / Dimensions:

