

AUTOMAT SCHODOWY

 SERIA:
RC18
*Staircase light time switch /
 Treppenautomat / Schodišťový automat /
 Schodišťový spínač / Lépcső automata.*


Automat schodowy służy do załączania obwodów elektrycznych na określony, ustawiony czas, za pomocą przycisków dzwonkowych połączonych ze sobą równolegle. Zazwyczaj jest to oświetlenie na klatkach schodowych.

The automatic staircase switch is used to switch on electrical circuits for a specific, set time, using bell buttons connected in parallel. Usually it is lighting in stairwells.

Moment dokręcenia zacisków
 Terminal tightening torque **0,5Nm**

Regulacja czasu działania
0,5min. ÷ 20min.

Napięcie znamionowe
230V

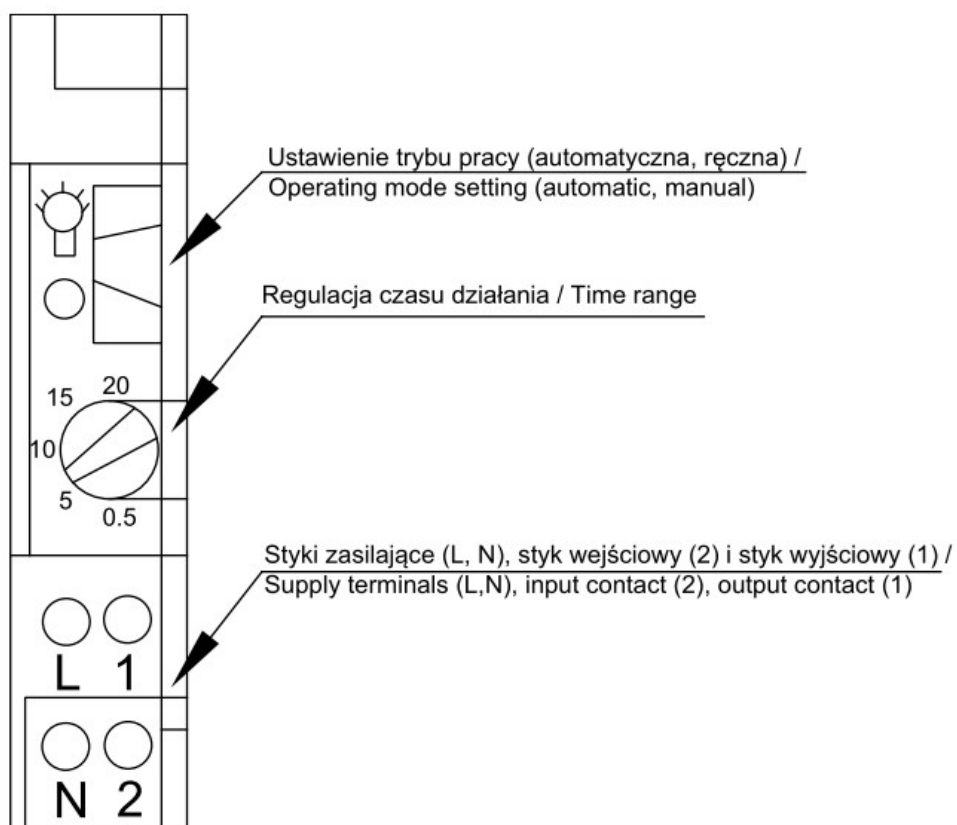
Prąd znamionowy
16A



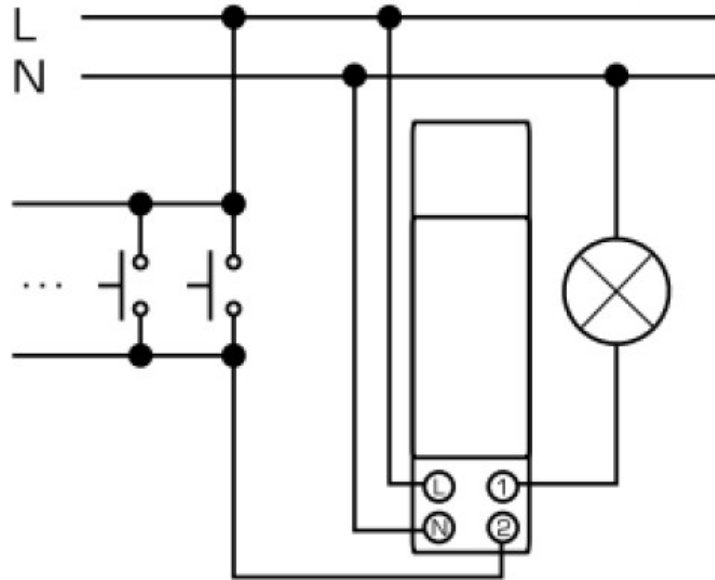
| | | |
|--|--------|--------------------|
| EAN | | 5902838491256 |
| Prąd znamionowy / Rated current | In [A] | 16 |
| Napięcie znamionowe / Rated voltage | Un [V] | AC 230 |
| Regulacja czasu działania / Time range | [min] | 0,5; 5; 10; 15; 20 |
| Częstotliwość znamionowa / Rated frequency | [Hz] | 50 |
| Obciążenie lampami żarowymi / Incandescent lamp load | [W] | 2300 |
| Obciążenie rezystancyjne / Resistive load | | 16A 250V AC |
| Obciążenie indukcyjne / Inductive load | | 10A 250V AC |
| Rodzaj styku / Type of contact | | 1 NO |
| Temperatura otoczenia / Ambient temperature | [°C] | -10 ÷ 55 |
| Napięcie cewki / Coil voltage | [V] | 110, 230 AC |

| | | |
|---|--------------------|---------------------------|
| Wytrzymałość elektryczna / <i>Electrical life</i> | [cykl] | 10 ⁵ |
| Wytrzymałość mechaniczna / <i>Mechanical life</i> | [cykl] | 10 ⁵ |
| Stopień ochrony / <i>Protection degree</i> | | IP20 |
| Przekrój przewodów / <i>Wire size</i> | [mm ²] | 0,5 - 2,5 |
| Liczba modułów / <i>Number of modules</i> | | 1M |
| Montaż / <i>Mounting</i> | | Szyna TH-35 / <i>Rail</i> |
| Pakowanie / <i>Packing</i> | | 12/180 |

Panel przedni / *Front panel*



Podłączenie przewodów / Wiring



Wymiary [mm] / Dimensions [mm]

