

Karta produktu:

## Programator czasowy tygodniowy na szynę TH-35 1P (230V AC), 1-modułowy ADELID

ADELID



<b>Producent:</b>	ADELID
<b>Symbol:</b>	73.2392
<b>Kod producenta:</b>	ZSM-T1
<b>Kod EAN:</b>	5900378972051

### Opis produktu

## Timer wyłącznik programator czasowy elektroniczny tygodniowy na szynę TH35

### Adelid ZSM-T1

Programator przeznaczony do **automatycznego włączania i wyłączania** podłączonych do niego urządzeń według zaplanowanego harmonogramu.

Programator przystosowany jest do montowania na **standardowej szynie DIN**, co jest standardem w wielu szafkach elektrycznych. Posiada możliwość ustawienia **16 kombinacji dni tygodnia**.

Posiada on wbudowaną baterię, która utrzymuje programowanie i ustawienia czasu nawet w przypadku przerw w zasilaniu. Cyfrowy wyświetlacz umożliwia wydajne i czytelne monitorowanie i programowanie urządzenia.

Wysokiej jakości materiały oraz duża precyzja wykonania gwarantują **długi, bezawaryjny okres eksploatacji** oraz satysfakcję i bezpieczeństwo użytkownika.



### Zastosowanie

**Przełącznik czasowy** może być szeroko stosowany w budownictwie i przemyśle, szkole, fabryce, szpitalu czy też w budynkach mieszkalnych.

Doskonale sprawdzi się do oświetlenia:

- ulicznego
- lamp led
- neonów





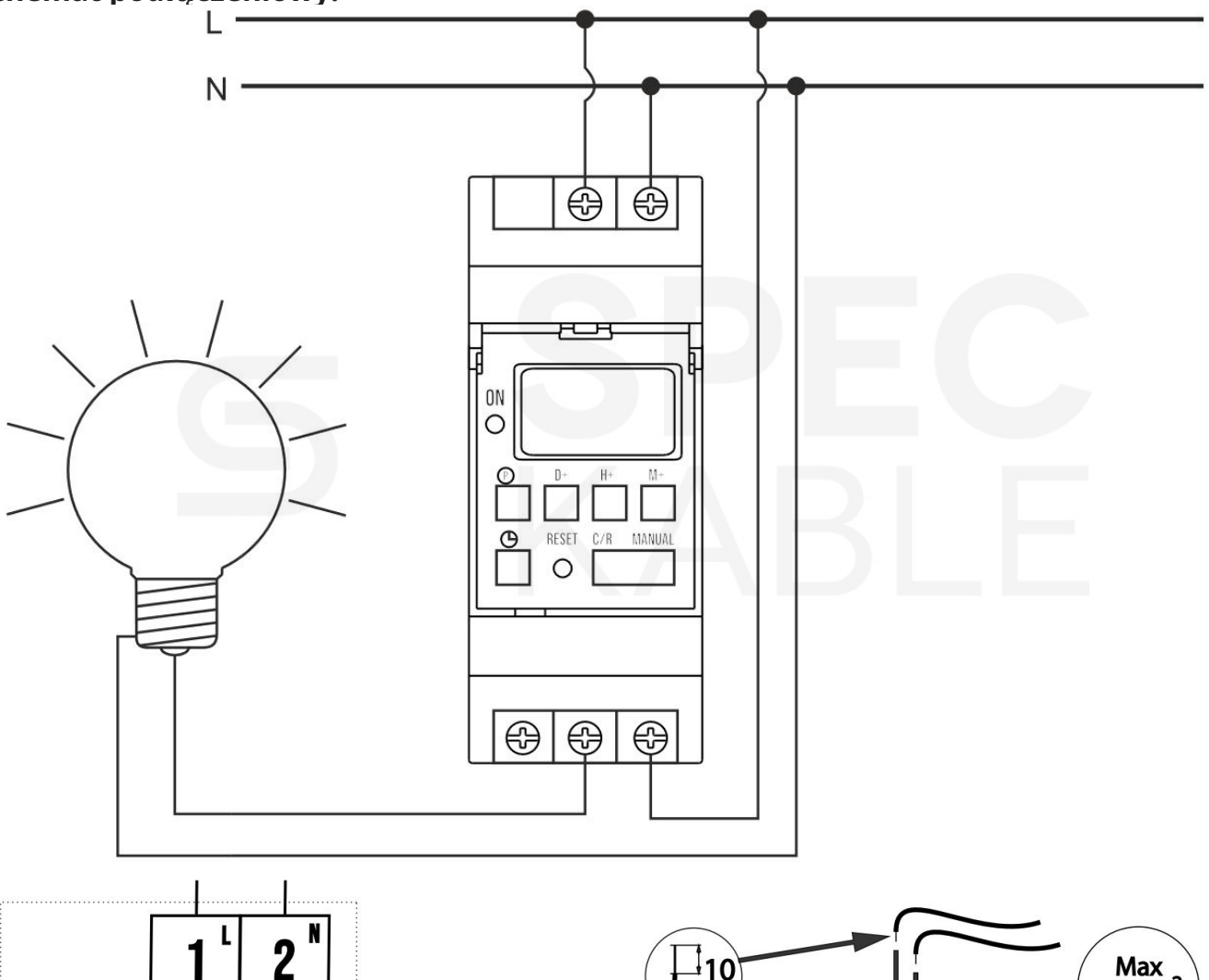
- oświetlenia scenicznego
- sprzętu produkcyjnego
- upraw rolnych
- nawilżaczy powietrza
- wentylacji
- pomp
- sprzętów radiowych i telewizyjnych

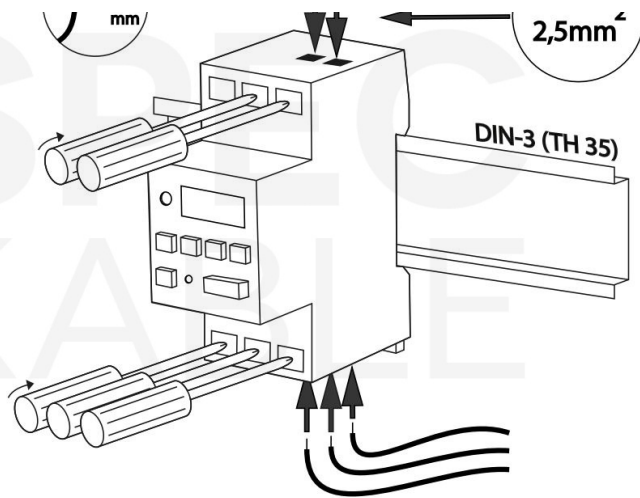
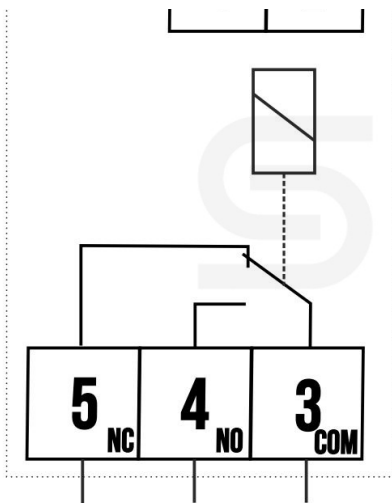
### Dane techniczne:

- Producent: **Adelid**
- Symbol: **ZSM-T1**
- Typ: **Programator czasowy tygodniowy**
- Montaż: **na szynę DIN TH35**
- Us: **50HZ AC230V**
- Ue/Ie: **AC - 15, 230V / 15A**
- Ith: **15A**
- Wyświetlacz: **LCD**
- Pobór mocy: **około 1.5Va**
- Temperatura pracy: **-20 ~ 70 stopni Celsjusza**
- Dzienna tolerancja zegara: **1s/24h 25stopnicelsjusza**
- Pamięć bez zasilania: **180dni**
- Ilość programów: **16 (godzina/dzień tygodnia)**
- Standard: **GB/T14048.5**
- Bateria wewnętrzna: **ładowalna**



### Schemat podłączeniowy:





## Specyfikacja

Typ

tygodniowy