

KARTA KATALOGOWA

ZEGAR STERUJĄCY TYGODNIOWY AHC16D



DANE TECHNICZNE:

- Napięcie robocze pracy: 85~265VAC
- Natężenie: 50~60Hz
- Ilość programów WŁ/WYŁ (ON/OFF): 20 grup, minimum 1 min każda
- Ilość programów impulsowych: 20 w zakresie 1 sek.~59 min 59 sec
- Obciążalność styków:
 - Obciążenie rezystancyjne: 16A/ 250V AC COS $\phi=1$
 - Obciążenie indukcyjne: 10A/ 250V AC COS $\phi=0.6$
- Czas odliczania: 1 sek.- 99min59sec
- Rezystencja między stykami: $\leq 100m\Omega$
- Napięcie izolacji między stykami: $\geq 100M\Omega$
- Błąd czasu pomiaru: $\leq \pm 2$ sek./dzień(25°C)
- Podtrzymanie pamięci: 3 lata
- Waga: 130g
- Zużycie prądu: 3VA
- Żywotność elektryczna: 10⁵
- Żywotność mechaniczna: 10
- Temperatura pracy: -10 °C +50 °C (bez kondensacji)
- Wilgotność pracy: 35~85 % R
- Temperatura składowania: -10 °C +60 °C

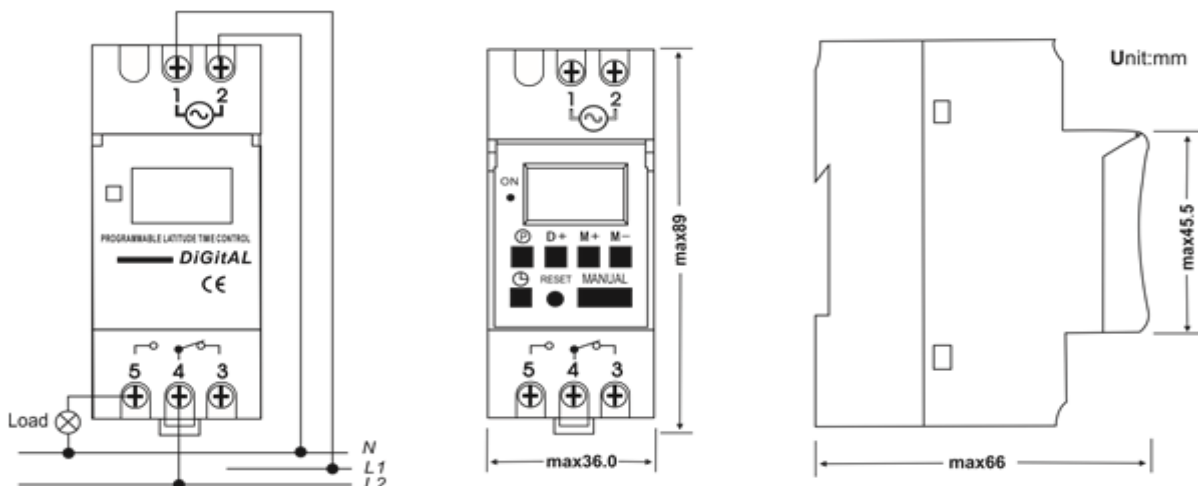
INFORMACJE OGÓLNE:

- Napięcie robocze w zakresie 85~265VAC,
- Możliwość ustawienia programu włączania i wyłączenia dla 20 grup programów w cyklu tygodniowym lub dziennym oraz na ręcznie włączanie i wyłączenie,
- Można ustawić 20 grup programów pulsacji w cyklu tygodniowym lub dziennym oraz ręcznie włączać i wyłączać,
- Z funkcją odliczania, ustawienie zakresu czasu w zakresie: 1 s ~ 99min 59sec,
- Można ręcznie ustawić czas letni (1 godzina),
- Wbudowana bateria litowa,
- Podgląd informacji nt. całkowitego czasu pracy i liczby wykonanych operacji,
- Montaż na szynie DIN35mm.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

- Instalacja, konserwacja i ewentualna wymiana tego urządzenia musi być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowaną i uprawnioną osobę.
- Należy zastosować się do wszystkich odnośnych lokalnych, regionalnych i krajowych regulacji podczas instalacji, używania, konserwacji oraz wymiany urządzenia.
- Otwarcie lub jakakolwiek inna ingerencja w urządzenie powoduje utratę gwarancji.
- Obciążenia przekraczające wartości podane od Producenta mogą spowodować uszkodzenie samego urządzenia, jak i podłączonych układów elektrycznych.
- Eksploatacja i montaż urządzenia jest dozwolona wyłącznie z uwzględnieniem warunków zawartych w instrukcji i innych dokumentach dotyczących produktu.
- Przed przystąpieniem do pracy należy odłączyć zasilanie urządzenia.

WYMIARY I PODŁĄCZENIE



DATA SHEET

WEEKLY TIMER AHC16D



TECHNICAL DATA:

- Operating voltage : 85~265VAC
- Intensity: 50~60Hz
- Number of ON/OFF programs: 20 groups, minimum 1 min each
- Number of pulse programs: 20 in the range of 1 sec ~59 min 59 sec
- Contact load capacity:
 - Resistive load: 16A/ 250V AC COS $\phi=1$
 - Inductive load: 10A/ 250V AC COS $\phi=0.6$
- Countdown time: 1 sec-99min59sec
- Resistance between contacts: $\leq 100m\Omega$
- Insulation voltage between contacts: $\geq 100M\Omega$
- Measuring time error: $\leq \pm 2$ sec/day(25°C).
- Memory support: 3 years
- Weight: 130g
- Power consumption: VA
- Electrical lifetime: 105
- Mechanical service life: 107
- Operating temperature: -10 °C +50 °C (No condensation)
- Operating humidity: 35 ~85 % RH
- Storage Temp: -10 °C +60 °C

INFORMATION:

- Operating voltage in the range of 85~265VAC,
- Ability to set an on/off program for 20 program groups on a weekly or daily basis, and to manually turn on/off,
- You can set 20 groups of pulsation programs on a weekly or daily cycle
- Daily and manually switch on and off,
- With countdown function, time range setting in range: 1sec ~ 99min 59sec,
- You can manually set daylight saving time (1 hour),
- Built-in lithium battery,
- View information about the total working time and the number of performances,
- DIN35mm busebar mounting.

Safety information:

- Installation, maintenance and possible replacement of this appliance must only be carried out by a qualified and authorised person.
- All relevant local, regional and national regulations must be complied with when installing, using, maintaining and replacing the unit.
- Opening or otherwise tampering with the unit will void the warranty.
- Loads exceeding the values specified from the manufacturer may damage the device itself as well as the connected electrical systems.
- Operation and assembly of the device is only permitted in accordance with the conditions contained in the manual and other product documents.
- Disconnect the power supply to the appliance before starting work.

DIMENSIONS AND CONNECTIONS

