

KARTA KATALOGOWA

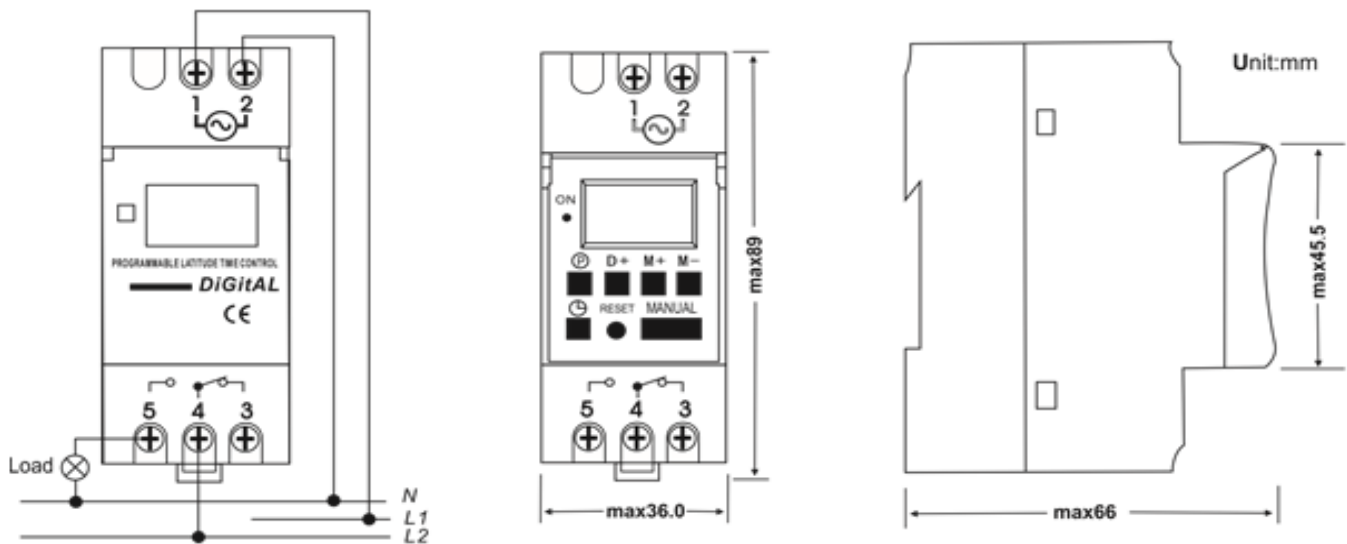
ZEGAR STERUJĄCY TYGODNIOWY AHC 16D



- Napięcie robocze w zakresie 85~265VAC,
- Możliwość ustawienia programu włączania i wyłączania 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.

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 :	10^5
Żywotność mechaniczna :	10^7
Temperatura pracy :	-10 °C +50 °C (bez kondensacji)
Wilgotność pracy:	35~85 % RH
Temp. Składowania :	-10 °C +60 °C

WYMIARY I PODŁĄCZENIE



DATA SHEET

WEEKLY TIMER AHC 16D



- 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.

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 ϕ =1 - Inductive load: 10A/ 250V AC COS ϕ =0.6
Countdown time	1 sec-99min59sec
Resistance between contacts:	$\leq 100\text{m}\Omega$
Insulation voltage between contacts:	$\geq 100\text{M}\Omega$
Measuring time error::	$\leq \pm 2 \text{ sec/day}(25^\circ\text{C})$.
Memory support:	3 years
Weight:	130g
Power consumption:	3VA
Electrical lifetime :	10^5
Mechanical service life :	10^7
Operating temperature :	-10 °C +50 °C (No condensation)
Operating humidity:	35~85 % RH
Storage Temp :	-10 °C +60 °C

DIMENSIONS AND CONNECTIONS

