

KARTA KATALOGOWA

ZEGAR STERUJĄCY DWUKANAŁOWY ASTRONOMICZNY AHC 614L

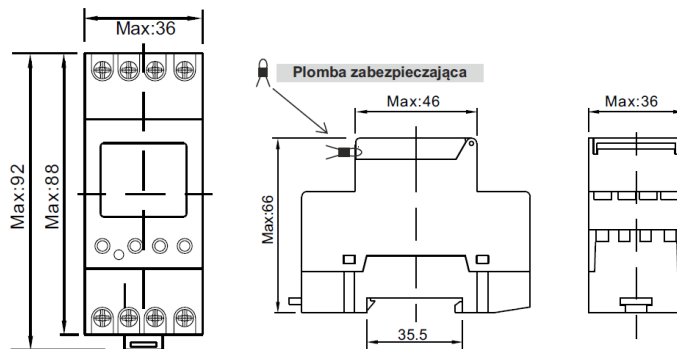


- Ilość kanałów - 2
- Wbudowany kalendarz na lata: 2019 - 2049
- Ustawienia strefy czasowej wg długości/szerokości geograficznej
- Czas włączania/wyłączania wstawiany wg wschodu i zachodu słońca.
- Wskazuje godzinę wschodu i zachodu słońca
- 16 ustawień programów
- 6 ustawień wakacyjnych
- Ręczne ustawienie czasu letniego
- Wbudowana bateria
- Montaż na szynie DIN35mm
- Podświetlany diodami LED

Dane techniczne:

Funkcja	Model AHC614/L
Napięcie znamionowe	12/24/48V AC&DC, 220VAC
Zakres napięcia	-15/+10%
Częstotliwość	50/60Hz
Liczba kanałów	2
Ilość programowalnych ustawień	C1/16+C2/16 programów
Rezystancja obciążenia $\cos\Phi=1.0$	2x16A(250VAC)
Obciążenie indukcyjne $\cos\Phi=0.6$	2x10A(250VAC)
Maks. Pobór energii	$\leq 7.5VA$
Obciążenie końcowe	lampy żarowe/halogenowe $\leq 2300W$
	lampy energooszczędne $\leq 170W$
Najkrótszy czas przełączania	1 minuta
Temperatura otoczenia	-10°C /+50°C (bez kondensacji)
Wilgotność otoczenia	35~85%RH
Dokładność	$<\pm 2\text{sek./dzień przy } 25^\circ\text{C}$
Przewidziany czas pracy	4 lata
Żywotność elektryczna	10^5 powtórzeń
Żywotność mechaniczna	10^7 powtórzeń
Waga	160g

Wymiary



Schemat podłączenia

Uwaga:
Kanał C2 jedynie przy AHC614

Oznaczenie trybu pracy:



Zewnętrzne zasilanie ok:
Dwie migające kropki
Praca na wbudowanej baterii:
Trzy migające kropki

