

# WERSJE STEROWNIKÓW NET 19

## WERSJA A

- zakres nastaw od 1minuty do 99godzin 59minut
- rozdzielczość godziny, minuty
- po zakończeniu odliczania 10sekundowy sygnał
- możliwość zatrzymania i wznowienia odliczania
- pamięć odliczanego czasu po zaniku napięcia zasilania
- załączanie przekaźnika na starcie odliczania

## WERSJA B

- zakres nastaw od 1sekundy do 99minut 59sekund
- rozdzielczość minuty, sekundy
- pozostałe parametry jak w wersji A

## WERSJA C

- zakres nastaw od 1 sekundy do 99minut i 59sekund
- rozdzielczość minuty, sekundy
- załączanie przekaźnika po odliczeniu ustawionego czasu
- zatrzymanie odliczania powoduje wyświetlenie ustawionej wartości (odliczanie od początku)
- brak sygnału po zakończeniu odliczania
- pamięć odliczanego czasu po zaniku napięcia zasilania

## **WERSJA D**

- zakres nastaw od 0,01 sekund do 99,99 sekund
- rozdzielczość sekundy, setne sekundy
- załączanie przekaźnika na starcie odliczania
- pamięć odliczanego czasu po zaniku napięcia zasilania
- brak sygnału po zakończeniu odliczania
- zatrzymanie odliczania powoduje wyświetlenie ustawionej wartości (odliczanie od początku)

## **WERSJA E**

- zakres nastaw od 1minuty do 99godzin 59minut
- rozdzielczość godziny, minuty
- ustawianie każdej cyfry oddzielnie
- po zakończeniu odliczania 10 sekundowy sygnał
- pamięć odliczanego czasu po zaniku napięcia zasilania
- dodatkowy STOP na tyle urządzenia (dopóki zwarty bak możliwości ustawiania i startu)
- możliwość zatrzymania i wznowienia odliczania (podczas odliczania pierwsze naciśnięcie to wstrzymanie, kolejne drugie to stop i wyświetlenie ostatnio ustawionej wartości-odliczanie od początku)

## **WERSJA F**

- zakres nastaw od 1sekundy do 99minut 59sekund lub od 1minuty do 99godzin 59 minut
- godziny, minuty lub minuty, sekundy
- ustawianie każdej cyfry oddzielnie
- po zakończeniu odliczania 1sekundowy sygnał
- pamięć odliczanego czasu po zaniku napięcia zasilania
- wybór rozdzielczości za pomocą złącza z tyłu obudowy
- możliwość zatrzymania i wznowienia odliczania (podczas odliczania 1 naciśnięcie to wstrzymanie, 2 to stop i wyświetlenie ostatnio ustawionej wartości-odliczanie od początku)

## **WERSJA G**

- sygnał końcowy 1 sekunda
- pozostałe parametry jak w wersji E

## **WERSJA H**

- zakres nastaw od 1minuty do 99godzin 59minut
- rozdzielczość godziny, minuty
- po zakończeniu odliczania 10 sekundowy sygnał
- dodatkowy stop na tyle urządzenia
- możliwość zatrzymania i wznowienia odliczania
- pamięć odliczanego czasu po zaniku napięcia zasilania
- załączanie przekaźnika na starcie odliczania

## WERSJA I

- zakres nastaw od 1sekundy do 99minut 59sekund lub od 1minuty do 99godzin 59 minut
- godziny, minuty lub minuty, sekundy
- wybór rozdzielczości za pomocą złącza z tyłu obudowy
- po zakończeniu odliczania sygnał dźwiękowy do naciśnięcia STOP
- naciśnięcia START podczas sygnału rozpoczyna odliczanie od początku
- pamięć odliczanego czasu po zaniku napięcia zasilania
- możliwość zatrzymania i wznowienia odliczania

## WERSJA J

- zakres nastaw od 1 sekundy do 99minut i 59sekund
- rozdzielczość minuty, sekundy
- odlicza tylko jeśli zwarte złącze z tyłu urządzenia
- naciśnięcie STOP podczas zwartego złącza to odliczanie od początku
- START nieaktywny
- kolejne odliczanie po rozwarciu i ponownym zwarcu złącza
- załączanie przekaźnika po odliczeniu ustawionego czasu
- możliwość zatrzymania i wznowienia odliczania
- brak sygnału po zakończeniu odliczania
- pamięć odliczanego czasu po zaniku napięcia zasilania

**PRODUCENT URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH I AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ**



**nord elektronik Kaźmierczak S.C.**

76-2700 Słupsk

ul. Mikołaja Reja 53

tel./fax +48 59 72 73 445

kom.697 697 381

e-mail:

[zamowienie@nordelektronik.pl](mailto:zamowienie@nordelektronik.pl)

[firma@nordelektronik.pl](mailto:firma@nordelektronik.pl)

[www.nordelektronik.pl](http://www.nordelektronik.pl)

[www.nordelektronik.com](http://www.nordelektronik.com)