

WERSJE STEROWNIKÓW

NET 10

NET 19

NET 20 S

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 swartego 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 8147350

kom.697 697 381

e-mail: biuro@nordelektronik.pl

biuro@nordelektronik.com

firma@nordelektronik.pl

www.nordelektronik.pl

www.mordelektronik.com