

STEROWNIK KONTROLI CZASU PRACY

Typ: **KS**
Model: **028**

Firma Nord Elektronik wprowadziła na rynek nowe urządzenie sterownik czasowy umożliwiający automatyczne załączanie i wyłączenie o określonych godzinach sygnałów dźwiękowych i świetlnych np. w zakładach pracy, na halach produkcyjnych, w laboratoriach itp. Momenty wyzwolenia sygnałów dźwiękowych programowane są indywidualnie dla każdego z siedmiu dni tygodnia, a każdemu z nich można przyporządkować 15 zdarzeń czasowych na dobę określających rozkład dnia pracy w sposób indywidualny. Programowanie sterownika odbywa się z 16 przyciskowej klawiatury. Kontrola ustawień widoczna jest na wyświetlaczu alfanumerycznym 2x16 znaków. Podstawowym źródłem zasilania jest sieć 230V(zasilacz wtyczkowy 9-12V). Baterijne podtrzymanie pracy zegara to dodatkowy atut pozwalający na uniezależnienie się od kaprysów sieci elektroenergetycznej. Zasilanie baterijne pozwala na ciągłe odmierzenie czasu i podtrzymywanie wszystkich ustawień.

Funkcje urządzenia:

- pozwala na ustawienie indywidualnego rozkładu zajęć poprzez zaprogramowanie do 15 wartości czasowych na dobę
- kopiowanie wartości czasowych pracy i przerw na dowolny dzień tygodnia
- indywidualny ustawienie długości sygnałów dźwiękowych czasu pracy i przerwy
- opcja „urlop” - dezaktywacja dzwonek na czas tz. Urlopu oraz dni wolnych
- automatyczne przejście z czasu letniego na zimowy i odwrotnie
- ręczne priorytetowe uruchamianie przełącznika (dzwonka)- przyciskiem
- klawiatura
- wyświetlacz LED alfanumeryczny 2x16 znaków
- wyjście przekątnikowe o obciążalności 8A 250V AC
- zasilanie sieciowe (zasilacz wtyczkowy)
- w komplecie zasilacz wtyczkowy

STEROWNIK KONTROLI CZASU PRACY Z ODBIORNIKIEM CZASU DCF-77

Typ: **KS**
Model: **032**

Urządzenie to programowany sterownik czasowy pełniący funkcję elektronicznego dozorca. Sterownik umożliwia wygenerowanie do 40 sygnałów w ciągu jednej doby. 20 dzwonek informuje o początku pracy, a 20 o końcu pracy lub początku przerwy w pracy. Programowanie czasów odbywa się z 16-przyciskowej klawiatury numerycznej. Dodatkowym atutem urządzenia jest synchronizacja czasu z radiowym sygnałem zegara atomowego z Frankfurtu.

Funkcje urządzenia:

- synchronizacja czasu ze wzorcem atomowego zegara radiowego DCF-77,5kHz
- zegar czasu rzeczywistego z kalendarzem
- funkcja urlop-wakacje
- podgląd zaprogramowanych planów
- programowanie dni wolnych
- możliwość kopiowania planu dziennego z jednego dnia na inny
- programowanie czasów dzwonek (osobno czas trwania dzwonka na przerwę i dzwonka do pracy)
- programowanie dzwonek przedwstępnych
- możliwość manualnego załączenia dzwonka niezależnie od zaprogramowanych czasów
- pamięć zaprogramowanych ustawień planów w pamięci nieulotnej
- dioda LED sygnalizująca załączenie dzwonka
- klawiatura 16-przyciskowa
- zasilanie: 12V DC
- pobór mocy: 1W
- wyjście przekątnikowe: 5A 250VAC
- język polski lub angielski