

## ZESTAW ROZLICZANIA CZASU PRACY

# TimeLOG + SY-711

### OPIS PRODUKTU

TimeLOG jest kompleksowym systemem rejestracji i rozliczania czasu pracy służącym do monitorowania ruchu personelu i gromadzenia w swojej pamięci zarejestrowanych danych. Zebrane w pamięci zegara odczyty, mogą być automatycznie przesłane do programu rozliczania czasu pracy. TimeLOG jest doskonałym narzędziem do rozliczania czasu pracy zarówno dla małych firm, jak również dla dużych zakładów i instytucji zatrudniających wielu pracowników. Ułatwia pracę działów personalnych i wspomaga zarządzanie firmą w sposób nowoczesny i systematyczny.

### SPECYFIKACJA

<b>Tryby pracy</b>	Praca on-line lub off-line
<b>Pamięć</b>	10 000 odczytów
<b>Szybkość transmisji</b>	od 300 do 19200 bps
<b>Wyświetlacz</b>	LCD 1 linia po 16 znaków
<b>Klawiatura</b>	6 klawiszy funkcyjnych
<b>Podłączenia</b>	RS 232/422/454
<b>Wymiary</b>	170 x 110 x 63 mm
<b>Waga</b>	800 g
<b>Temperatura pracy</b>	0° - 40°C
<b>Wilgotność względna</b>	do 95% (bez kondensacji)
<b>Zasilanie</b>	230 VAC
<b>Pobór mocy</b>	55W
<b>Podtrzymanie zasilania</b>	Wbudowany akumulator Ni-Cad 7.2 V,
<b>Podtrzymanie pamięci</b>	bateria Ni, 3V - do trzech lat
<b>Obudowa</b>	ABS



### CECHY PRODUKTU

- Intuicyjna obsługa urządzenia dla pracowników
- ciekłokrystaliczny wyświetlacz z regulowaną jasnością, programowany przez użytkownika, umożliwiający
- wprowadzanie nazw trybów, w jakich ustawiony jest czynniki oraz ich wyświetlanie przy wciśnięciu odpowiedniego
- klawisza (komunikaty w języku polskim)
- sygnalizacja odczytu karty na wyświetlaczu i sygnalizacja dźwiękowa
- kontrola parzystości odczytu karty (Anti Pass Back)
- nielotna pamięć

\* opcja

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- zegar SY711
- oprogramowanie TimeLOG Standard ver .9
- podręcznik użytkownika na CD
- karta techniczna
- kabel komunikacyjny (10mb.)
- 9-pinowy adapter

Do jednego portu komputera można podłączyć 32 czytniki stosując konwerter sygnału RS-232/485. Czytniki w takiej instalacji łączone są równolegle. Maksymalna odległość od komputera przy podłączeniu jednego czytnika wynosi 10 metrów (RS-232). Jeżeli odległość jest większa, bądź zamierzamy dołączyć kilka czytników należy zastosować wspomniany konwerter RS-232/485, co pozwala zwiększyć dystans do 1200 metrów pomiędzy urządzeniem a komputerem.