



Zegar sterujący UNI-BELL

Przeznaczenie i zastosowanie

Sterownik UniBell jest to nowoczesny mikroprocesorowy zegar sterujący wyposażony w szereg zaawansowanych funkcji umożliwiających sterowanie m.in. dzwonami naturalnymi, elektronicznymi, gongami elektromagnetycznymi, zegarami wieżowymi oraz kurantami elektronicznymi. Zegar umożliwia automatyczne wykonywanie programów wprowadzonych przez użytkownika. Przy jego pomocy możliwe jest zdefiniowanie programów tygodniowych, rocznych, świątecznych, jednorazowych lub pogrzebowych uruchamiających dzwon, kurant, młotek lub sekwencję. Sterownik UniBell współpracuje z programem komputerowym UniBell PC, przez co wpisywanie nowych programów i zmiana konfiguracji może być przeprowadzona bezpośrednio w sterowniku lub za pośrednictwem komputera PC. W przypadku użycia komputera, odpowiednie dane zostają przenoszone do sterownika za pomocą karty pamięci SD.

Podstawowe cechy urządzenia

Sterowanie dzwonami kościelnymi	TAK
Sterowanie zegarami wieżowymi (2 niezależne zegary)	TAK
Sterowanie wybijaniem pełnych godzin z funkcją powtarzania	TAK
Sterowanie wybijaniem kwadransów z funkcją powtarzania	TAK
Sterowanie zwiastunem godzin np. Westminster	TAK
Sterowanie wzmacniaczem	TAK
Sterowanie kurantami elektronicznymi	TAK
Sterowanie młotkami elektromagnetycznymi	TAK
Możliwość programowania sekwencji uderzeń gongów	TAK
Synchronizacja z atomowym wzorcem czasu DCF lub GPS	TAK
Możliwość współpracy z oprogramowaniem „UniBell PC”	TAK
Możliwość łatwej aktualizacji firmware z karty SD	TAK
Czytnik kart pamięci do wymiany danych i oprogramowania	TAK
Dodawanie, edycja, usuwanie i zarządzanie programami	TAK
Wprowadzanie różnych stref czasowych	TAK
Automatyczne korygowanie czasu	TAK
Możliwość łatwego, ręcznego uruchamiania dzwonów, sekwencji	TAK
Wizualizacja wszystkich funkcji na dużym wyświetlaczu LCD	TAK
Zarządzanie urządzeniem przez Internet	OPCJA

Zegar sterujący UNI Bell

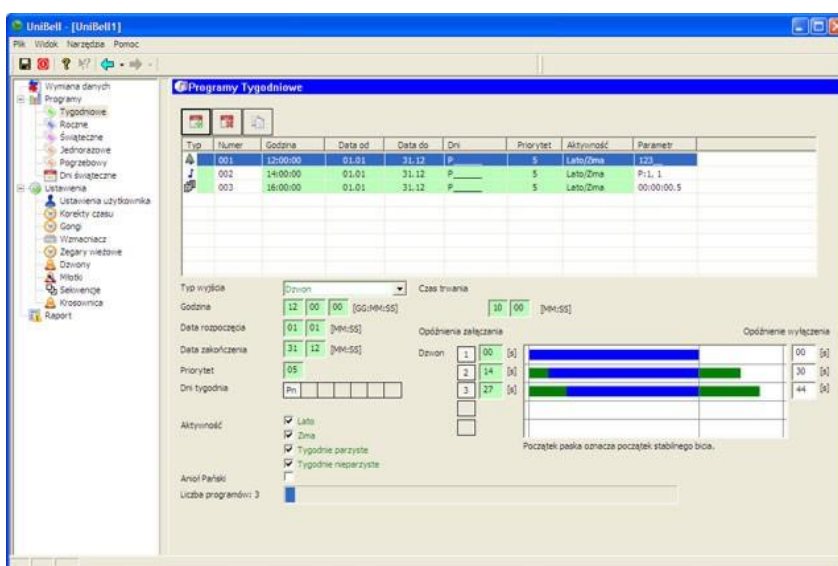
RDUCH - Zegary, dzwony, automatyka dzwonów, kuranty, wyświetlacze tekstów, dzwonnice.

Dane techniczne

Napięcie zasilania	230V,50Hz
Zakres temperatury pracy	-10°C...+55°C
Pobór prądu w stanie gotowości	27 mA
Maksymalny pobór prądu	90 mA
Maksymalna wilgotność	93±3%
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Obsługiwane karty pamięci	SD
Masa	1,24 kg
Wymiary obudowy (szerokość x wysokość x grubość)	225 x 215 x 100 mm

Współpraca z programem UniBell PC

Sterownik UniBell współpracuje z programem komputerowym UniBell PC. UniBell PC znacznie przyspiesza konfigurację sterownika, pozwala w łatwy sposób dodać nowy program, skonfigurować dzwony lub zegary wieżowe. Program posiada możliwość konfiguracji dostępu do wybranych opcji edycyjnych dzięki czemu możliwe jest zablokowanie funkcji, które mają być niedostępne dla użytkownika (np. modyfikacja ustawień serwisowych). Aplikacja dostępna jest w kilku wersjach językowych.



Oprogramowanie UniBell PC

Normy bezpieczeństwa

Urządzenie zostało wykonane wg dyrektywy ECC 89/336



Gwarancja

Sterownik objęty jest 24-ro miesięczną gwarancją

Dane producenta

RDUCH Bells & Clocks
Ul. Wolności 20D
44-282 Czernica k. Rybnika - POLSKA

MADE IN EU



Zegar sterujący UNI Bell

Rzeczywisty wygląd produktów może różnić się od produktów prezentowanych na zdjęciach. Zamieszczone w serwisie opisy produktów mają charakter wyłącznie informacyjny.