



*Zegar sterujący UNI-BELL – ekran dotykowy 5,7”*

## 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. Wyposażony został w nowoczesny panel dotykowy 5,7” ułatwiający komunikację z urządzeniem. 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	<b>TAK</b>
Sterowanie zegarami wieżowymi (2 niezależne zegary)	<b>TAK</b>
Sterowanie wybijaniem pełnych godzin z funkcją powtarzania	<b>TAK</b>
Sterowanie wybijaniem kwadransów z funkcją powtarzania	<b>TAK</b>
Sterowanie zwiastunem godzin np. Westminster	<b>TAK</b>
Sterowanie wzmacniaczem	<b>TAK</b>
Sterowanie kurantami elektronicznymi	<b>TAK</b>
Sterowanie młotkami elektromagnetycznymi	<b>TAK</b>
Możliwość programowania sekwencji uderzeń gongów	<b>TAK</b>
Synchronizacja z atomowym wzorcem czasu DCF lub GPS	<b>TAK</b>
Możliwość współpracy z oprogramowaniem „UniBell PC”	<b>TAK</b>
Możliwość łatwej aktualizacji firmware z karty SD	<b>TAK</b>
Czytnik kart pamięci do wymiany danych i oprogramowania	<b>TAK</b>
Dodawanie, edycja, usuwanie i zarządzanie programami	<b>TAK</b>
Wprowadzanie różnych stref czasowych	<b>TAK</b>
Automatyczne korygowanie czasu	<b>TAK</b>
Możliwość łatwego, ręcznego uruchamiania dzwonów, sekwencji	<b>TAK</b>
Komunikacja za pomocą dotykowego panelu	<b>TAK</b>
Wizualizacja wszystkich funkcji na dużym wyświetlaczu TFT 5,7”	<b>TAK</b>
Zarządzanie urządzeniem przez Internet	<b>OPCJA</b>

Zegar sterujący UNI Bell

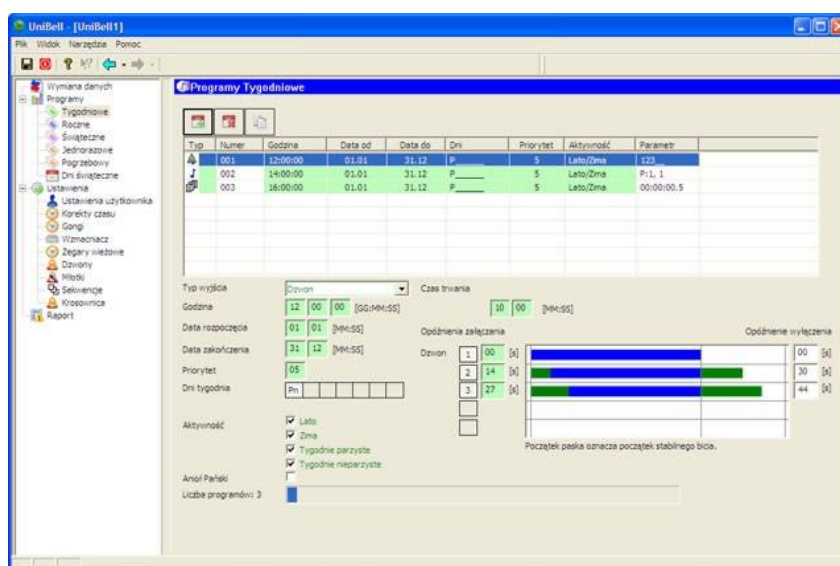
RDUCH - Zegary, dzwony, automatyka dzwonów, kuranty, wyświetlacze tekstów, dzwonnice.

## Dane techniczne

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

## 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.