

Jedyny w Polsce tak nowoczesny system wyświetlania tekstu oparty o TABLET

RDUCH 1973

Tablice LED z tabletem

Tradycja 1973

Technika rozumiana [...] jako zespół narzędzi, którymi człowiek posługuje się przy pracy, jest niewątpliwie sprzymierzeńcem człowieka.

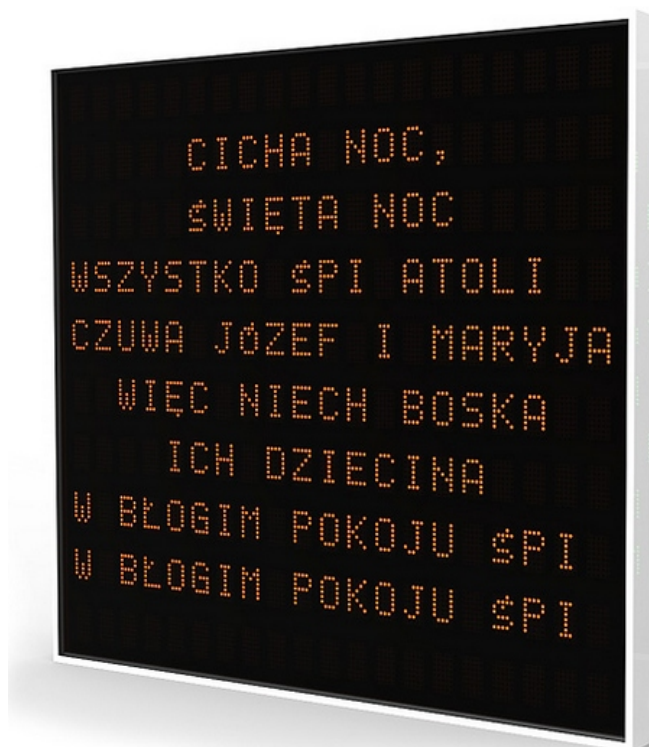
- Jan Paweł II, Encyklika Laborem Exercens

Czytaj więcej >



Diodowy wyświetlacz tekstów

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



Diodowy wyświetlacz tekstów

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

System bezprzewodowy z ekranem diodowym / ledowym

Diodowe wyświetlacze tekstów



Dostępne rozmiary:

73 cm x 57 cm

117 cm x 106 cm

168 cm x 137 cm

8 linii x 20 znaków

116 cm x 85 cm



Cechy wyróżniające rzutnik RDUCH BELLS&CLOCKS:

- Wyświetlanie jednocześnie 10-ciu linii tekstu na ekranie - TYLKO RDUCH
- Specjalna antyodblaskowa folia (nie rozmywa tekstu i nie odbija światła)
- Płynne wyświetlenie tekstu na ekranie
- Estetyczna obudowa z profilu aluminiowego
- Możliwość przenoszenia danych za pomocą karty SD,
- Wygodny, graficzny ekran typu "windows" do podglądu i obsługi wyświetlanego tekstu
- Podgląd stanu naładowania akumulatora
- Możliwość wpisania dowolnej liczby utworów i dowolną ilość ramek tekstu (ogranicza je jedynie pamięć karty SD)
- Elektroniczne dopasowanie jasności świecenia do otoczenia
- Współpraca z modułem automatyczny organista

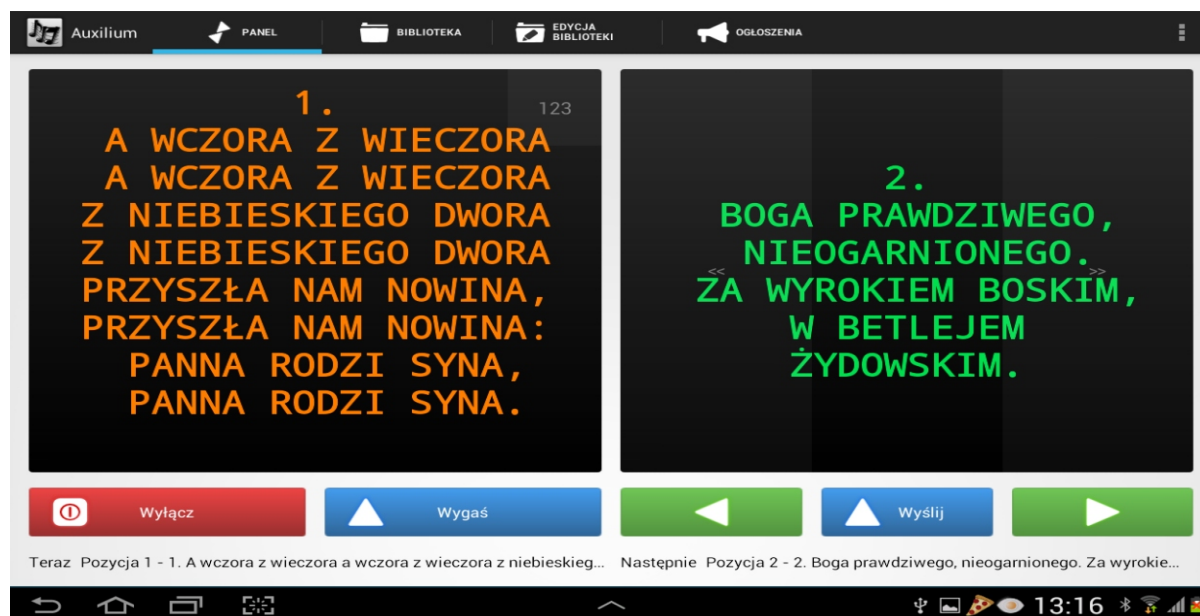
Diodowe wyświetlacze tekstów



Funkcje sterownika:

- Możliwość zdefiniowania nieograniczonej ilości utworów, list utworów oraz slajdów w grupach umożliwiających łatwą nawigację
- Przechowywanie danych na dysku tabletu lub karcie microSD dzięki temu w bardzo szybki sposób możliwa jest wymiana całości tekstów
- Podtrzymanie bateryjne zapewniające poprawną pracę urządzenia w dowolnym miejscu bez konieczności zasilania z tradycyjnej sieci elektr.
- Szybki dostęp do dowolnego utworu
- Możliwość współpracy z programem "Auxilium"
- Bardzo łatwe przenoszenie utworów pomiędzy innymi sterownikami
- Podgląd następnego wyświetlanego ekranu
- Podział utworów na zwrotki oraz ekrany, umożliwiający łatwą nawigację
- Definiowanie list utworów zawierających do 128 pozycji (zwrotek lub slajdów)
- Szybkie wyświetlanie krótkich informacji tekstowych

Diodowe wyświetlacze tekstów



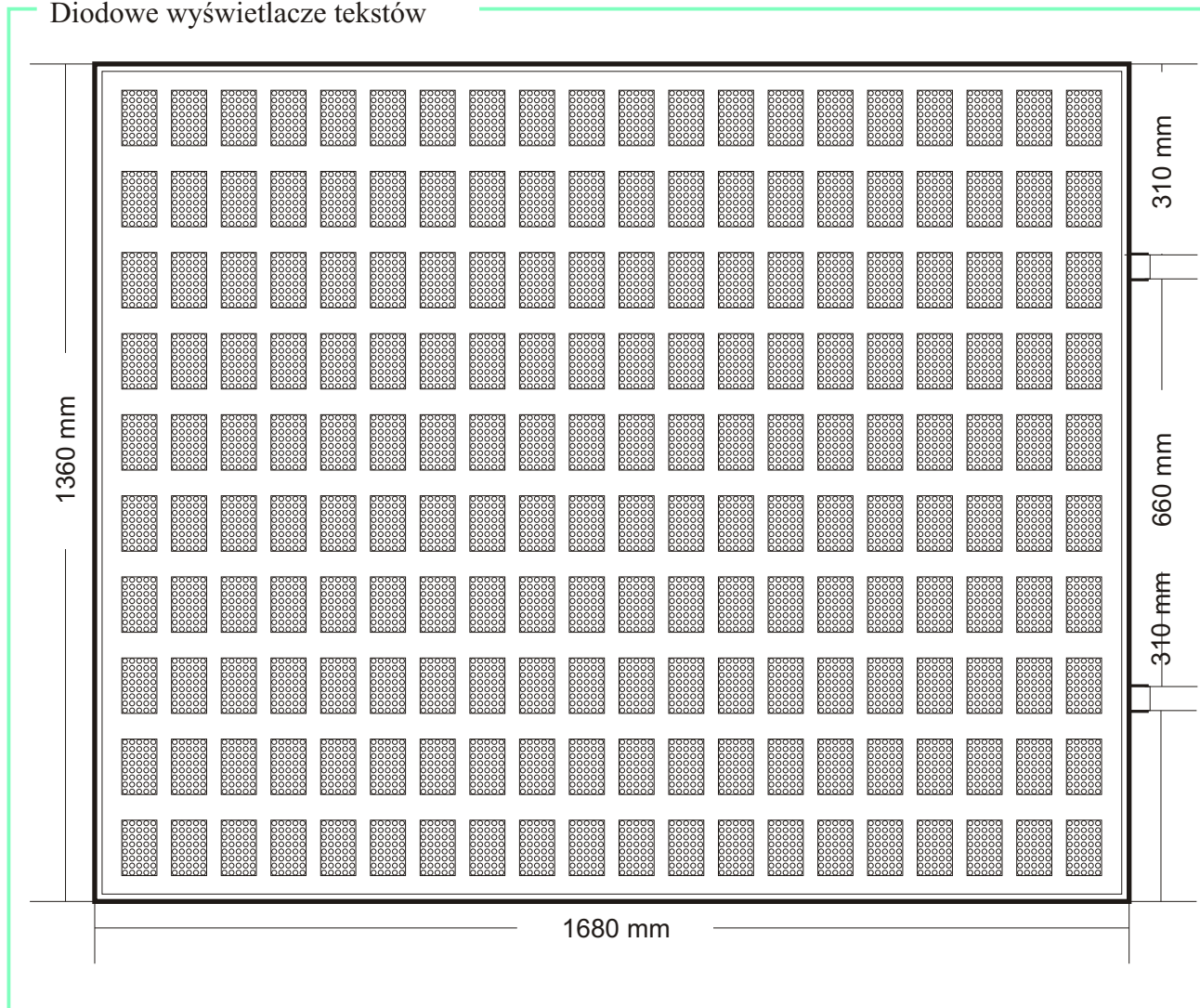
Sterownik tablicy współpracuje z programem komputerowym "Auxilium". Służy on do tworzenia i edytowania tekstów utworów, tworzenia list utworów oraz do wymiany danych z tabletem

Program umożliwia nadanie każdemu utworowi numeru oraz zdefiniowanie grupy utworów do jakiej ma należeć. Aplikacja ułatwia wyszukiwanie danego utworu przyspieszając w ten sposób jego edycję oraz wprowadzanie poprawek. Program wyposażony jest w funkcje sprawdzania poprawności danych, umożliwia generowanie raportów. Dane przechowywane są w formie projektu zawierającego wszystkie informacje pozwalające na odtworzenie ich na innym komputerze. Aplikacja dostępna jest w kilku wersjach językowych.

Dane techniczne

Typ 1 (duży)

Diodowe wyświetlacze tekstów



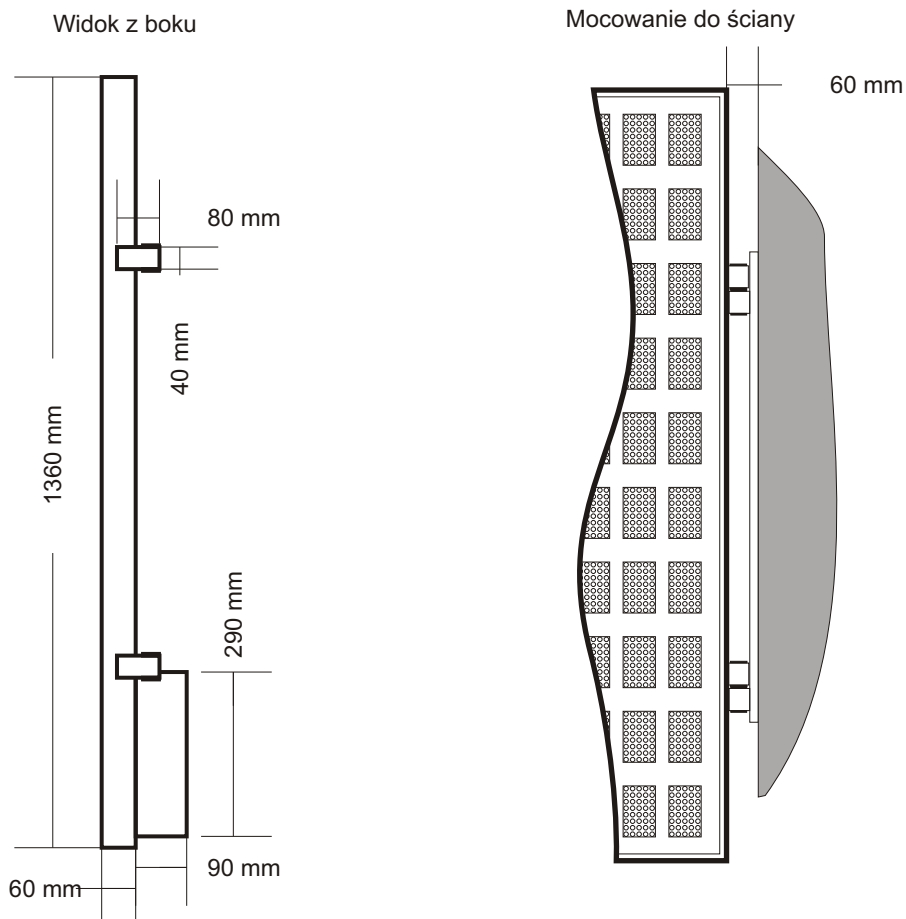
Dane Techniczne:

- >> Napięcie zasilania: ~230 V, 50 Hz
- >> Pobór mocy:
 - Praca: 0,5 A / 115 W
 - Gotowość: 0,185 A / 42 W
 - Czuwanie: 0,035 A / 8 W
- >> Wymiary: 1680 mm x 1360 mm
- >> Wysokość cyfry: 90 mm
- >> Waga: 46 kg

Dane techniczne

Typ 1 (duży)

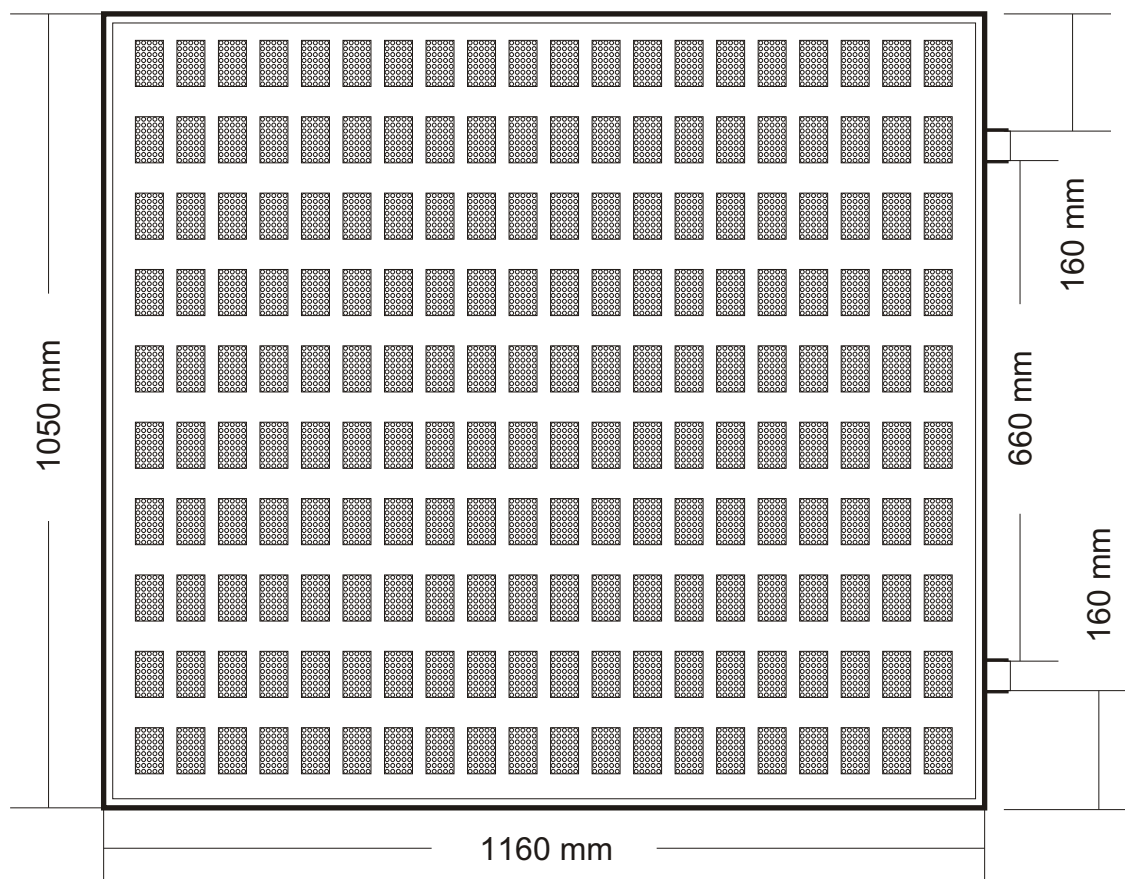
Diodowe wyświetlacze tekstów



Dane techniczne

Typ 2 (średni)

Diodowe wyświetlacze tekstów



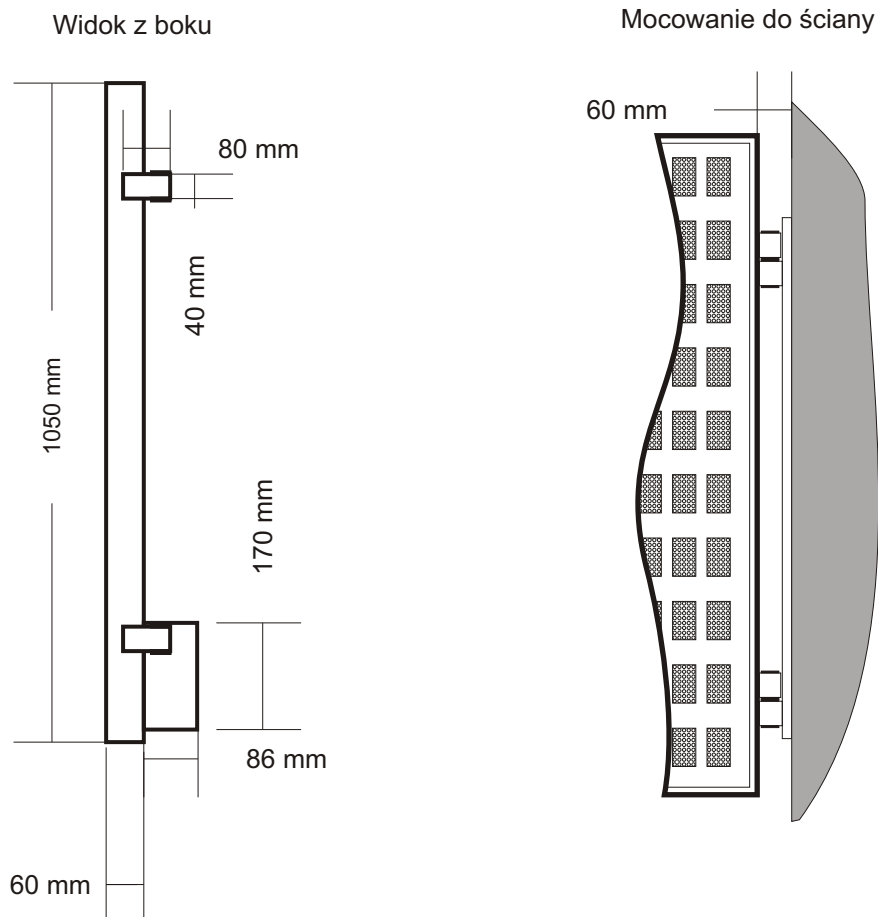
Dane Techniczne:

- >> Napięcie zasilania: ~230 V, 50 Hz
- >> Pobór mocy:
 - Praca: 0,27 A / 62 W
 - Gotowość: 0,087 A / 20 W
 - Czuwanie: 0,035 A / 8 W
- >> Wymiary: 1160 mm x 1050 mm
- >> Wysokość cyfry: 60 mm
- >> Waga: 23 kg

Dane techniczne

Typ 2 (średni)

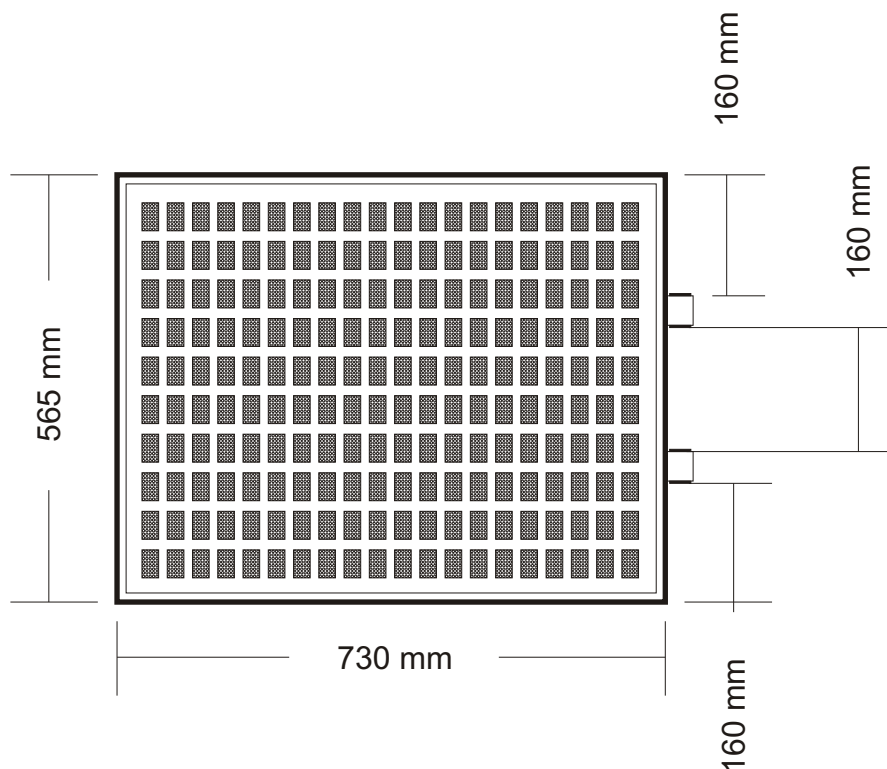
Diodowe wyświetlacze tekstów



Dane techniczne

Typ 3 (mały)

Diodowe wyświetlacze tekstów



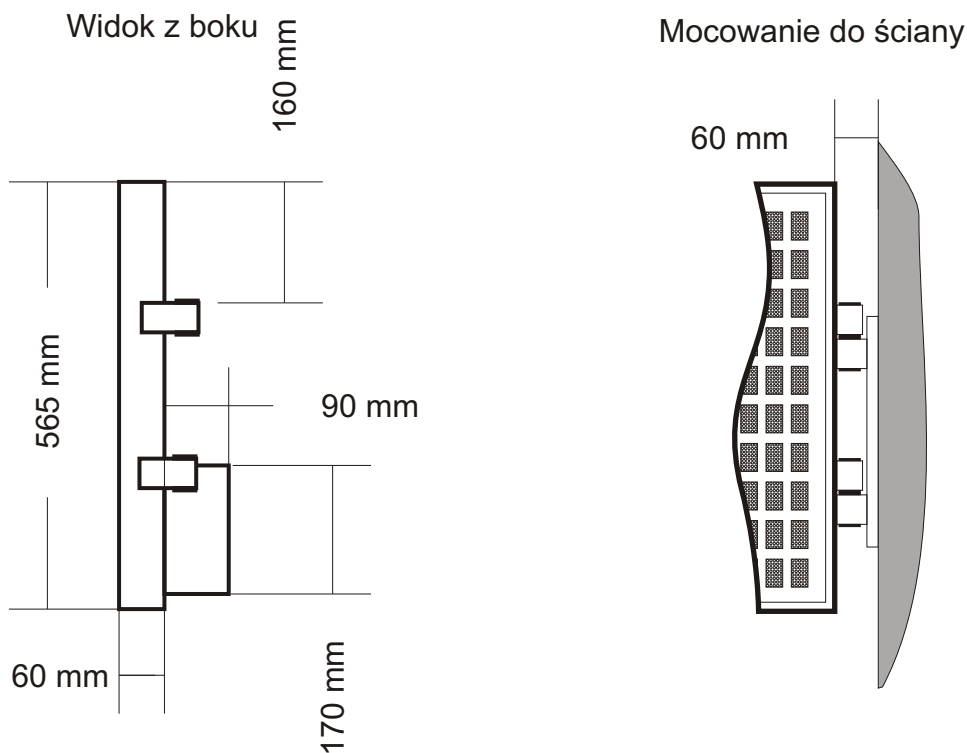
Dane Techniczne:

- >> Napięcie zasilania: ~230 V, 50 Hz
- >> Pobór mocy:
 - Praca: 0,2 A / 46 W
 - Gotowość: 0,087 A / 20 W
 - Czuwanie: 0,035 A / 8 W
- >> Wymiary: 730 mm x 565 mm
- >> Wysokość cyfry: 40mm
- >> Waga: 10 kg

Dane techniczne

Typ 3 (mały)

Diodowe wyświetlacze tekstów



Informacje dodatkowe

Diodowe wyświetlacze tekstów

NORMY

Urządzenie zostało wykonane według dyrektywy ECC 89/336

GWARANCJA

Kompletny zestaw objęty jest **24-ro miesięcznym** okresem gwarancji.

DANE PRODUCENTA

RDUCH BELLS & CLOCKS GRZEGORZ KLYSZCZ
UL. WOLNOCECI 20D
44-282 CZERNICA K. RYBNIKA -POLSKA

MADE IN EU

