

System kontroli

B1100

Łatwy w użytkowaniu i instalacji.
Dostępny z wrzutnikiem mechanicznym
lub elektronicznym.

System kontroli z wrzutnikiem mechanicznym na jedną
monetę lub żeton.

Przeznaczony do zastosowań wewnętrznych.

Stworzony z myślą o sterowaniu czasem pracy
odkurzaczy, myjek, natrysków, telewizorów, solariów,
oświetlenia, itp.

Sygnal ostrzegawczy (lampka lub sygnał dźwiękowy)
uprzedza o zbliżającym się zakończeniu wykupionego
czasu.

Wyświetlacz pokazuje pozostały kredyt lub czas.





Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

Wersja z elektronicznym wrzutnikiem

Przyjmuje wszystkie uprzednio zaprogramowane nominały monet lub typy żetonów, sumuje przyjęte wartości i poprzez wbudowany układ dostarcza kontakt czasowy trwający od 1 sekundy do 18 godzin.

Sygnał wyjściowy 220V (2A).

Dla wyższych mocy istnieje możliwość zastosowania przekaźnika 16A.

Wprowadzona wartość oraz pozostały czas usługi widoczne są na wyświetlaczu.

Cena usługi jest programowana za pomocą programatora RM5.

Sygnał ostrzegawczy (lampka lub sygnał dźwiękowy) uprzedza o zbliżającym się zakończeniu wykupionego czasu.

Wposażony w dwie pary drzwi i dwa różne zamki, oddzielnie dla kasety z pieniędzmi i systemu płatności.

Standardowy kolor - antracyt.

Wersja z mechanicznym wrzutnikiem

Akceptuje 1 nominalną monetę lub 1 typ żetonu, wyposażony jest w mikroprzełącznik oraz elektroniczny układ czasowy, pozwalające na regulację czasu pracy urządzenia od 1 do 128 minut, dla napięcia 24 VAC lub 220 VAC.

Sygnał wyjściowy 220V (2A).

Dla wyższych mocy istnieje możliwość zastosowania przekaźnika 16A.

Charakterystyka techniczna

Wymiary (dł. x wys. x szer.) (mm)	153 x 330 x 180
Waga (kg)	3,5 (bez urządzeń peryferyjnych)
Zasilanie	230 Vac ± 10%; 24 Vac ± 10% lub 12 Vac ± 10%
Pobór prądu	50 mA przy 230 Vac
Instalacja	Na ścianie lub wbudowany
Napięcie wejściowe	100 ÷ 230 Vac ± 10%, 50/60 Hz
Wyjścia przekaźnikowe	Elektroniczny wrzutnik: 5 A - 230 Vac Mechaniczny wrzutnik: 3 A - 230 Vac