

## System aktywacji

# EasyService



Idealny do automatyzacji płatności za 1/2 usługi czasowe.  
Kompaktowy i łatwy w użytkowaniu.

Solidna konstrukcja sterownika EasyService pozwala na użytkowanie go prawie w każdej sytuacji, także na zewnątrz, np. stacje obsługi, obiekty turystyczne i sportowe, miejsca publiczne.

Zbudowany z grubej, wodoodpornej stali nierdzewnej, odporny na niekorzystne warunki atmosferyczne, wyposażony w bezpieczny zamek.

Idealny do automatyzacji istniejących urządzeń.

Sterownik EasyService dostępny jest w 2 wersjach, wyposażonych w: mechaniczny wrzutnik B400 lub elektroniczny wrzutnik RM5-T.

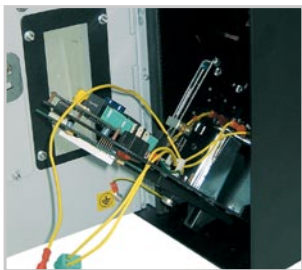
Elektroniczny wrzutnik RM5-T może zarządzać dwiema różnymi usługami, po kolei lub równolegle.

Usługa może być aktywowana automatycznie po osiągnięciu określonego kredytu lub przy pomocy odpowiedniego przycisku, który może także chwilowo zatrzymać wykonywanie usługi, jeśli wystąpi taka potrzeba.

Kredyt może być kumulowany w celu kontynuowania usługi.

Kredyt oraz pozostający czas usługi pokazywane są na wyświetlaczu.





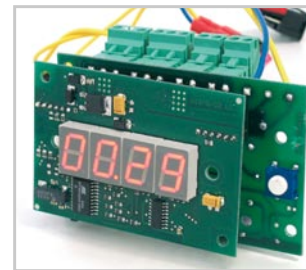
Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

## Charakterystyka ogólna

Gruba wodoodporna stal nierdzewna, odporna na niekorzystne warunki atmosferyczne (stopień ochrony IP35).

Niewielkie wymiary zewnętrzne.

Bezpieczny zamek.

Przewody wyprowadzone z tyłu obudowy.

Membranowe przyciski do aktywacji usług.

Płytki elektroniczne oraz elektromechaniczne komponenty zostały zamontowane na odchylanym wsporniku, który ułatwia obsługę techniczną urządzenia (Rys. 1).

Wewnętrzny przełącznik włącz/wyłącz.

## Funkcjonalność

### Wersja z mechanicznym wrzutnikiem B400

Możliwość aktywacji jednej usługi maksymalnie na 24 godziny.

Akceptacja 1 rodzaju monety lub żetonu.

Zewnętrzny przycisk może służyć zarówno do aktywacji usługi, jak i do jej chwilowego przerwania, jeśli wystąpi taka potrzeba.

Możliwość aktywacji sygnału informującego o upływającym czasie usługi, maksymalnie 1,5 godz. przed końcem usługi.

Kredyt może być kumulowany w celu kontynuowania usługi (wielokrotność ceny podstawowej).

Nadwyżka kredytu pozostaje w pamięci do dalszych operacji.

Programowanie odbywa się poprzez przycisk na płycie elektronicznej.

### Wersja z elektronicznym wrzutnikiem RM5-T

Zastosowanie elektronicznego wrzutnika monet zapewnia wysoką jakość rozpoznawania i możliwość akceptacji wielu monet.

Urządzenie może zarządzać dwiema różnymi usługami czasowymi.

W zależności od zaprogramowania, usługi mogą być aktywowane automatycznie (po osiągnięciu ustalonego kredytu) lub przy pomocy dwóch zewnętrznych przycisków, które także mogą służyć do chwilowego przerwania wykonywania usługi, jeżeli wystąpi taka potrzeba.

Jeżeli usługa jest aktywowana automatycznie, przyciski mogą być wykorzystane do ustawienia głównych parametrów konfiguracji.

Możliwość zaprogramowania większości walut światowych.

Wartość monet lub żetonów może być kumulowana w celu kontynuowania usługi (wielokrotność ceny podstawowej).

Istnieje możliwość aktywacji sygnału informującego o upływającym czasie usługi, także na miejscu.

## Charakterystyka elektroniczna

Dostępne dwie wersje mogą być wyposażone w:

- mechaniczny wrzutnik B400 (Rys. 2);
- elektroniczny wrzutnik RM5-T (Rys. 3);
- wyświetlacz czasowy TDM 924-2 (standard) (Rys. 4).

## Charakterystyka techniczna

	Wersja z wrzutnikiem B400	Wersja z wrzutnikiem RM5-T
Wymiary (dł. x wys. x szer.) (mm)	173 x 332 x 164	173 x 332 x 164
Waga (kg)	8,5	8,5
Montaż	naściennie	naściennie
Napięcie wejściowe		
Wersja z wysokim napięciem	230 Vac ± 10%	230 Vac ± 10%
Wersja z niskim napięciem	18 ÷ 28 Vdc ± 10% lub 12 ÷ 18 Vac ± 10%	12 ÷ 24 Vdc ± 10% lub 12 ÷ 24 Vac ± 10%
Pobór prądu	2 W	16 W
Wyjścia	przełącznikowe, prąd 2A - 30 Vdc	przełącznikowe, prąd 2A - 30 Vdc lub 0,5 A - 125 Vac

## Pojemność kasetki na monety

	0,50 €	1,00 €	2,00 €
Kasetka na monety	400	400	320