

Otwórz maszynę, naciśnij przycisk UP na płycie głównej, aby wejść do ustawień. Zamknij maszynę.

Użyj zapalonych przycisków, aby poruszać się po menu i zmieniać wartości.

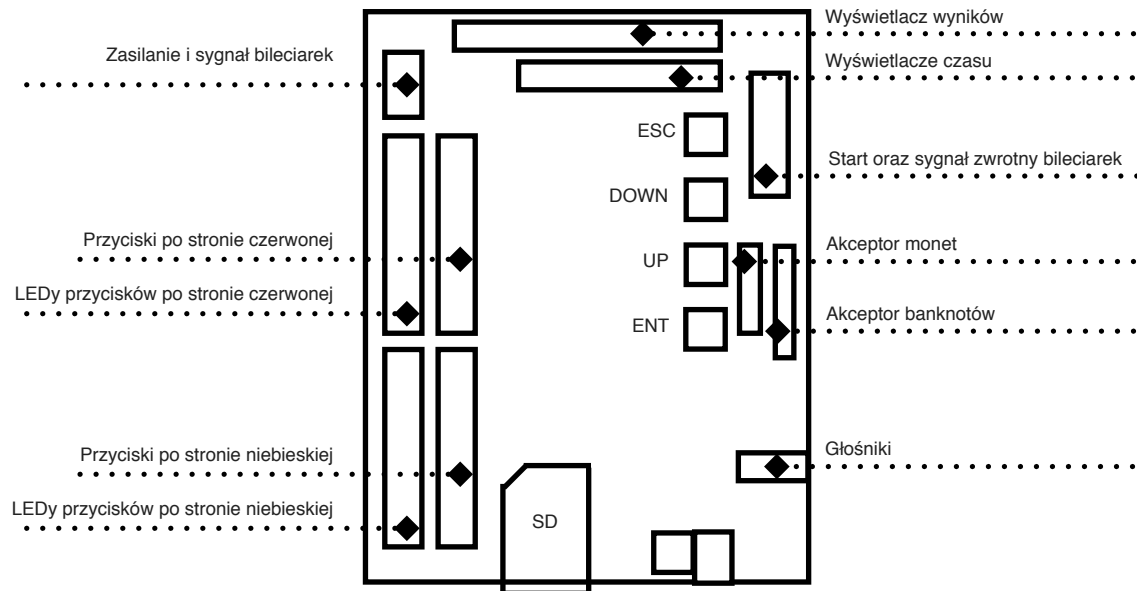
Naciśnij UP lub DOWN, aby poruszać się po ustawieniach, ENT aby aktywować zmianę wartości, UP i DOWN aby zmienić wartość, ENT aby potwierdzić nową wartość. Naciśnij ESC aby wyjść z menu.



		Opis
2		Licznik pieniędzy
4		Licznik wydanych biletów
21	CAC	Typ akceptora monet (serial/parallel)
23	PL1	Ilość kredytów za jeden impuls na pierwszym kanale akceptora monet
24	PL2	Ilość kredytów za jeden impuls na drugim kanale akceptora monet
25	PL3	Ilość kredytów za jeden impuls na trzecim kanale akceptora monet
26	PL4	Ilość kredytów za jeden impuls z akceptora banknotów
41	VPL	Głośność
43	LoD	Czas trwania zapalonego przycisku
44	NoL	Ilość przycisków zapalonych jednocześnie
45	GAT	Czas trwania gry
46	FrE	Tryb free play
61	tDt	Typ bileciarki (continuous /pulse)
62	Tj1	Ilość biletów dla zwycięzcy *
63	Tj0	Ilość biletów dla przegranego *
64	PT1	Dodatkowe bilety - pierwszy próg **
65	nT1	Dodatkowe bilety - ilość biletów dla pierwszego progu **
66	PT2	Dodatkowe bilety - drugi próg **
67	nT2	Dodatkowe bilety - ilość biletów dla drugiego progu **
68	PT3	Dodatkowe bilety - trzeci próg **
69	nT3	Dodatkowe bilety - ilość biletów dla trzeciego progu **
70	PT4	Dodatkowe bilety - czwarty próg **
71	nT4	Dodatkowe bilety - ilość biletów dla czwartego progu **
81	CrE	Usuń aktywne kredyty
82	bSt	Usuń aktualny rekord
83	dFL	Przywróć ustawienia fabryczne

* - Ustaw ilość biletów dla zwycięzcy i przegranego po zakończeniu gry.

** - Ustaw próg punktów oraz ilość biletów, aby nagrodzić nimi graczy za osiągnięcie wysokich wyników.



Uwaga: Jeżeli w maszynie braknie biletów w trakcie ich wydawania graczowi, to uzupełnij bilety, a następnie naciśnij ESC na płycie głównej, aby wznowić wydawanie należnych biletów.

Uwaga: Dokonywanie zmian innych niż opisane w podręczniku użytkownika może skutkować porażeniem elektrycznym.

Uwaga: Wiązki elektryczne wewnątrz maszyny są pod napięciem bezpiecznym pod warunkiem normalnego użytkowania maszyny, ale może być niebezpieczne, jeżeli maszyna była serwisowana w nieodpowiedni sposób. Dla bezpieczeństwa zlecaj naprawy serwisowe jedynie przeszkolonemu personelowi.

Wsparcie techniczne

Poradniki wideo: <http://kriss-sport.com/support/>

e-mail: support@kriss-sport.com

skype: **kriss-sport-support**

tel.: **+48 601 521 140**