

Elektroniczny wrzutnik monet

RM5 ccTalk



Stworzony z myślą o hazardzie, łączy w sobie technologiczne i konstrukcyjne innowacje z niekwestionowaną jakością i niezawodnością wrzutnika RM5.

Wrzutnik monet jest połączony z płytą główną maszyny poprzez złącze RS232, zgodnie z założeniami protokołu ccTalk.

Spełnia wszystkie wymagania związane z protokołem ccTalk, także dotyczące niemodyfikalności wymaganej przez włoskie prawo nr 289.

Unikalne technologiczne innowacje połączone z jakością i niezawodnością, potwierdzone przez dystrybucję na poziomie ponad 400.000 wrzutników.

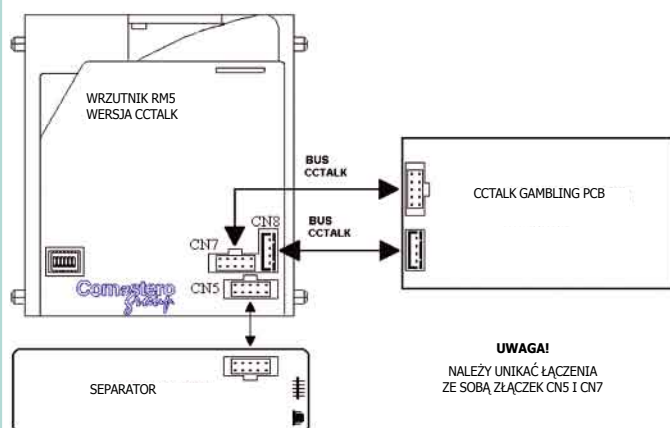
Wrzutnik był testowany i zatwierdzony przez wielu producentów płyt głównych do automatów hazardowych, zarówno na rynku włoskim jak i poza nim. Dzięki temu jest on kompatybilny z większością płyt głównych produkowanych na świecie.

Wyposażony w dwa różne gniazda, zgodnie ze specyfikacją protokołu ccTalk.

Zapewnia możliwość współpracy z 2-4 kanałowymi separatorami ze zwrotem.

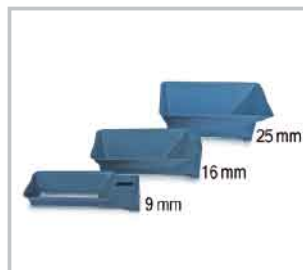


Wrzutnik-separator-płyta diagram połączenia





Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

Interfejs

Standardowy interfejs ccTalk (RS232).

Opcje

- adapter 5" do wrzutnika 3 1/2";
- szeroka gama separatorów (Rys. 1);
- lejki wlotu monet o różnej wysokości: 9, 16, 25 mm (Rys. 2);
- panele frontowe: F1 (60x118 mm) - F3 (60x180 mm) - F6 (60x152 mm), (Rys. 3);
- panele wrzutowe do powierzchni płaskich i pochyłych (Rys. 4);
- AGCAVOCC: kabel do połączenia wrzutnika RM5 ccTalk z płytą główną automatu do gry. Dostępne długości: 50 - 80 - 100 - 130 cm;

- AGCAVOCCPC: kabel do połączenia wrzutnika RM5 ccTalk z komputerem poprzez płytę HUB. Dostępne długości: 52 - 80 - 100 cm;
- AGCAVOCCPC/C: kabel do połączenia wrzutnika RM5 ccTalk z komputerem bez wykorzystania płyty HUB. Dostępne długości: 80 i 100 cm;
- c4RM5CCTSEP5V-S: kabel do połączenia wrzutnika RM5 ccTalk z 4-kanalowym separatorem ze zwrotem;
- SERIAL USB: kabel do zamiany złącza RS232 na złącze USB.

Komendy wykonywane przez wrzutnik

Komenda	Wersja	Komenda	Wersja	Komenda	Wersja
254	Simple poll	231	Modify inhibit status	197	Calculate rom checksum
253	Address poll	230	Request inhibit status	196	Request creation date
252	Address clash	229	Request Buffered credit or error codes	195	Request last modification date
251	Address change	228	Modify master inhibit status	194	Request reject counter
250	Address random	227	Request master inhibit status	192	Request build code
249	Request polling priority	226	Request insertion counter	189	Modify default sorter path
248	Request status	225	Request accept counter	188	Request default sorter path
246	Request manufacturer id	222	Modify sorter override status	185	Modify coin id
245	Request equipment category id	221	Request sorter override status	184	Request coin id
244	Request product code	216	Request data storage availability	170	Request base year
243	Request database version	215	Read data block	169	Request address mode
242	Request serial number	214	Write data block	96	Remote programming
241	Request software version	213	Request option flag	4	Request comms revision
240	Test solenoids	212	Request coin position	3	Clear comms status variables
238	Test output lines	210	Modify sorter path	2	Request comms status variables
237	Read input lines	209	Request sorter path	1	Reset Device
236	Read opto states	202	Teach mode control		
233	Latches output lines	201	Request teach status		
232	Perform self check				

Charakterystyka techniczna

Wymiary (dł. x wys. x szer.) (mm)	102 x 89 x 52
Waga (g)	185
Zasilanie	12 ÷ 24 Vdc ± 10%
Pobór prądu	Czuwanie: 35 mA max, 12 Vdc Odczyt: 50 mA max, 12 Vdc Akceptacja: 340 mA max, 12 Vdc
Temperatura pracy	0 ÷ +55°C - 10 ÷ 75% wilgotności (bez pary wodnej)
Akceptowane monety (mm)	Ø 16 ÷ 31,5 - grubość do 3,3 mm
Szybkość akceptacji	3 monety/sek.
Kanały	16 - rozpoznawane wszystkie monety euro od 0.01 to 2
Zgodność z Normami	EN 61000-6-1: dotyczy kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) EN 55022: dotyczy zaburzeń radioelektrycznych EN 60950: Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej.

Narzędzia

Seci ccTalk

Oprogramowanie do testowania wersji ccTalk Giochi Italia. Dostępne za darmo na stronie internetowej Comestero.

