

RM5 ccTalk



Studiata appositamente per il mercato del gambling, unisce l'innovazione tecnologica all'indiscussa qualità ed affidabilità di RM5.

La gettoniera si interfaccia con una linea seriale alla scheda della macchina, così come previsto dal protocollo ccTalk.

Soddisfa perfettamente i requisiti stabiliti dal protocollo ccTalk e anche quelli di immutabilità previsti dalla legge 289.

Unisce l'innovazione tecnologica alla qualità ed affidabilità testimoniata da oltre 400.000 esemplari presenti sul mercato.

È stata testata e omologata dai principali produttori di schede, sia in Italia che all'estero; risulta quindi perfettamente compatibile con i modelli più diffusi di schede prodotte oggi sul mercato.

È equipaggiata con i due differenti connettori previsti dalle specifiche ccTalk per soddisfare le più ampie esigenze di connessione.

È in grado di pilotare separatori da 2 a 4 vie più rifiuto.

Comestero
group

Competitive Through Innovation

www.comestergroup.com

Schema di collegamento gettoniera-separatore-scheda

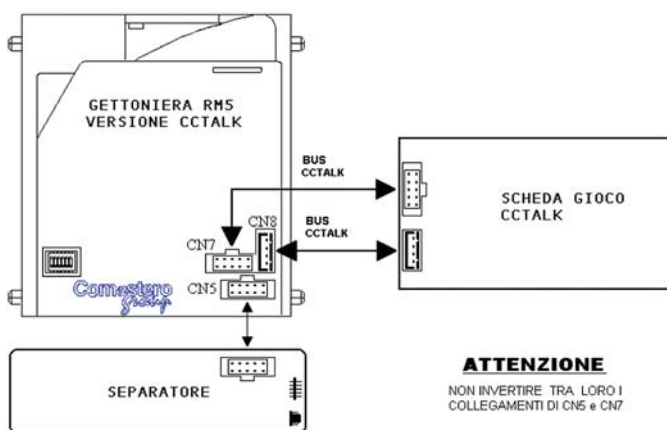




Fig. 1

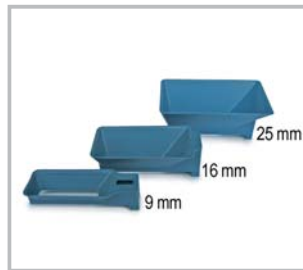


Fig. 2

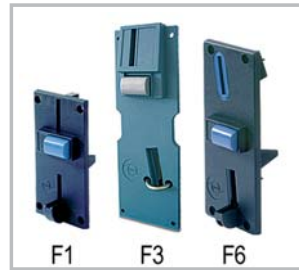


Fig. 3



Fig. 4

Interfaccia

Seriale standard ccTalk.

Opzioni

- adattatori a validatori da 3½" a 5";
- una vasta gamma di separatori di monete (Fig. 1);
- imbuto di raccolta monete di altezze differenti: 9, 16, 25 mm (Fig. 2);
- frontali mod. F1 (60x118 mm) - F3 (60x180 mm) - F6 (60x152 mm) (Fig. 3);
- differenti modelli di introduzioni piane o inclinate (Fig. 4);

- AGCAVOCC: cavo per collegare una gettoniera RM5 ccTalk alla scheda gioco della macchina ospitante. Disponibile nelle lunghezze da 50 - 80 - 100 - 130 cm;
- AGCAVOCCPC: cablaggio per connettere una gettoniera RM5 ccTalk ad un pc mediante una scheda HUB. Le lunghezze disponibili sono: 52 - 80 - 100 cm;
- AGCAVOCCPC/C: cavo per collegare una gettoniera RM5 ccTalk ad un pc senza l'ausilio della scheda HUB. Disponibile nelle lunghezze da 80 e 100 cm;
- c4RM5CCTSEP5V-S: cablaggio per connettere una gettoniera RM5 ccTalk ad un separatore a 4 vie più rifiuto;
- SERIALE USB: cavo per convertire una connessione seriale in USB.

Comandi implementati sulla gettoniera

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

Caratteristiche tecniche

Dimensioni (bxhxp) (mm)	102 x 89 x 52
Peso (g)	185
Alimentazione	12 ÷ 24 Vdc ± 10%
Corrente assorbita	A riposo: 35 mA max 12 Vdc In riconoscimento: 50 mA max 12 Vdc In accettazione: 340 mA max 12 Vdc
Temperatura di lavoro	0 ÷ 55°C - 10 ÷ 75% di umidità non condensata
Monete accettate	Ø 16 ÷ 31 mm - Spessore fino a 3,3 mm max
Velocità di accettazione	3 monete/sec
Canali di riconoscimento	16 - tutte le monete euro 0,01 ÷ 2 riconosciute
Conformità alle normative	EN 61000-6-1: relativa all' EMC EN 55022: relativa all'immunità ai disturbi ed alle interferenze radio EN 60950: relativa alla sicurezzaVac

Tools

SECI ccTalk

Software per testare la versione ccTalk Giochi Italia, prelevabile gratuitamente dall'area download del sito Comestero Group.

