

ISTRUZIONI

GETTONIERA ELETTRONICA RM5 CCTALK

Il codice identificativo della gettoniera elettronica RM5 CCTALK è composto da 15 cifre e si contraddistingue come segue: RM5GCC24ECC0000 oppure RM5FCC24ECC0000.

La lettera F indica l'uscita frontale della moneta rifiutata, la lettera G identifica l'uscita in basso della moneta rifiutata.

La RM5 CCTALK è stata studiata appositamente per il mercato del gambling e unisce l'innovazione tecnologica alla qualità ed affidabilità testimoniata da oltre 400.000 esemplari presenti sul mercato.

Utilizza il protocollo di dialogo CC TALK e soddisfa perfettamente i requisiti di immutabilità previsti dalla legge 326.

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

E' equipaggiata dei due differenti connettori previsti dalle specifiche CC TALK per soddisfare le più ampie esigenze di connessione ed è in grado di pilotare separatori da 2 a 4 vie più rifiuto.

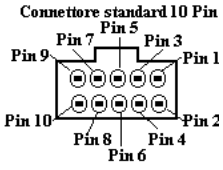
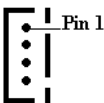
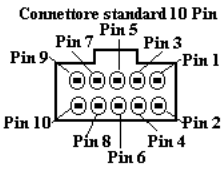
Riportiamo qui di seguito i dati tecnici ed i comandi implementati dalla gettoniera.

<i>Alimentazione:</i> 12 VDC	<i>Dimensioni:</i> 102x89x52 mm
<i>Canali:</i> 16 – tutte le monete euro 0.01+2 riconosciute	<i>Peso:</i> 185 gr.
<i>Velocità massima di accettazione:</i> 3 monete/sec.	<i>Temperatura di lavoro:</i>
<i>Accettazione moneta:</i> diametro da 16 a 31.5 mm	tra 0 e 55° - dal 10% a 75% di umidità non condensata
<i>Interfaccia:</i> seriale standard CC TALK	

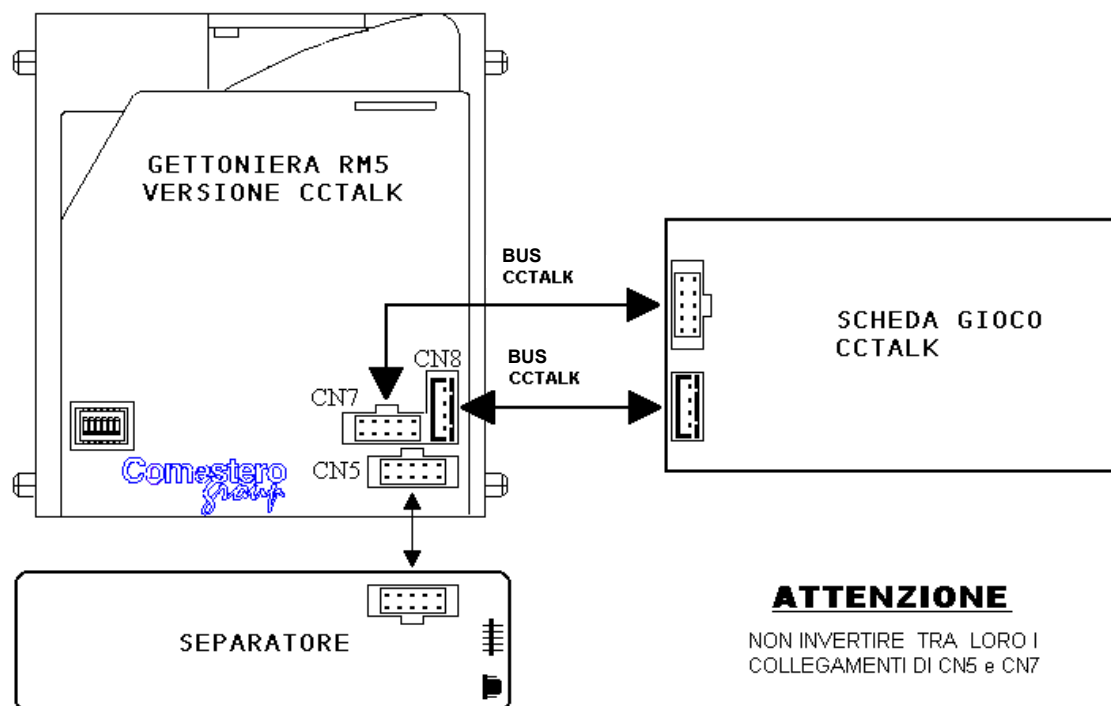
COMANDI IMPLEMENTATI:

<i>Comando</i>	<i>Funzione</i>	<i>Comando</i>	<i>Funzione</i>
254	Simple poll	232	Perform self check
253	Address poll	231	Modify inhibit status
252	Address clash	230	Request inhibit status
251	Address change	229	Request Buffered credit or error codes
250	Address random	227	Request master inhibit status
249	Request polling priority	210	Modify sorter path
248	Request status	209	Request sorter path
246	Request manufacturer id	197	Calculate rom checksum
245	Request equipment category id	196	Request creation date
244	Request product code	195	Request last modification date
243	Request database version	192	Request build code
242	Request serial number	184	Request coin id
241	Request software version	170	Request base year
240	Test solenoids	169	Request address mode
238	Test output lines	4	Request comms revision
237	Read input lines	3	Clear comms status variables
236	Read opto states	2	Request comms status variables
233	Latches output lines	1	Reset Device

ISTRUZIONI PER IL COLLEGAMENTO GETTONIERA RM5 CC TALK – SEPARATORE (SPS31LCC3-SPS31SCC3-SPS300CC3) – SCHEDA GIOCO

CONNETTORE STANDARD PARALLELO 10 Pin (CN5)	CONNETTORE CC TALK 4 Pin (CN8) Mod. B 4B-XH-A (JST)	CONNETTORE CC TALK 10 Pin (CN7)																																																
 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>Pin 1</td><td>Gnd</td></tr> <tr><td>Pin 2</td><td>+12÷24 Vdc</td></tr> <tr><td>Pin 3</td><td>CH 5</td></tr> <tr><td>Pin 4</td><td>CH 6</td></tr> <tr><td>Pin 5</td><td>N.U.</td></tr> <tr><td>Pin 6</td><td>Inibizione</td></tr> <tr><td>Pin 7</td><td>CH 1</td></tr> <tr><td>Pin 8</td><td>CH 2</td></tr> <tr><td>Pin 9</td><td>CH 3</td></tr> <tr><td>Pin 10</td><td>CH 4</td></tr> </table>	Pin 1	Gnd	Pin 2	+12÷24 Vdc	Pin 3	CH 5	Pin 4	CH 6	Pin 5	N.U.	Pin 6	Inibizione	Pin 7	CH 1	Pin 8	CH 2	Pin 9	CH 3	Pin 10	CH 4	 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>Pin 1</td><td>+12÷24 Vdc</td></tr> <tr><td>Pin 2</td><td>N.U.</td></tr> <tr><td>Pin 3</td><td>0 V</td></tr> <tr><td>Pin 4</td><td>Data</td></tr> </table>	Pin 1	+12÷24 Vdc	Pin 2	N.U.	Pin 3	0 V	Pin 4	Data	 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>Pin 1</td><td>Data</td></tr> <tr><td>Pin 2</td><td>N.U.</td></tr> <tr><td>Pin 3</td><td>N.U.</td></tr> <tr><td>Pin 4</td><td>N.U.</td></tr> <tr><td>Pin 5</td><td>N.U.</td></tr> <tr><td>Pin 6</td><td>N.U.</td></tr> <tr><td>Pin 7</td><td>+ V</td></tr> <tr><td>Pin 8</td><td>0 V</td></tr> <tr><td>Pin 9</td><td>N.U.</td></tr> <tr><td>Pin 10</td><td>N.U.</td></tr> </table>	Pin 1	Data	Pin 2	N.U.	Pin 3	N.U.	Pin 4	N.U.	Pin 5	N.U.	Pin 6	N.U.	Pin 7	+ V	Pin 8	0 V	Pin 9	N.U.	Pin 10	N.U.
Pin 1	Gnd																																																	
Pin 2	+12÷24 Vdc																																																	
Pin 3	CH 5																																																	
Pin 4	CH 6																																																	
Pin 5	N.U.																																																	
Pin 6	Inibizione																																																	
Pin 7	CH 1																																																	
Pin 8	CH 2																																																	
Pin 9	CH 3																																																	
Pin 10	CH 4																																																	
Pin 1	+12÷24 Vdc																																																	
Pin 2	N.U.																																																	
Pin 3	0 V																																																	
Pin 4	Data																																																	
Pin 1	Data																																																	
Pin 2	N.U.																																																	
Pin 3	N.U.																																																	
Pin 4	N.U.																																																	
Pin 5	N.U.																																																	
Pin 6	N.U.																																																	
Pin 7	+ V																																																	
Pin 8	0 V																																																	
Pin 9	N.U.																																																	
Pin 10	N.U.																																																	

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



Significato connettori:

CN5 : Connettore standard parallelo 10 Pin

CN7 : Connettore 10 Pin CC Talk

CN8 : Connettore 4 Pin CC Talk