

Duo Hopper



Un unico dispositivo in grado di erogare due tipi di monete diverse.

Pur mantenendo le stesse dimensioni del popolare Cube Hopper, Duo Hopper, grazie ad una nuova meccanica e a un nuovo sensore per la misurazione del diametro, è in grado di erogare due tipi di monete diverse.

Al set di comandi ccTalk standard sono stati aggiunti 5 nuovi comandi dedicati all'erogazione mista di monete.

Duo Hopper, in abbinamento con un hopper monomoneta tradizionale permette di gestire tre tipi di moneta, con un notevole vantaggio in termini di costi e di spazio allocato all'interno della macchina da gioco.

Si interfaccia con una linea seriale ccTalk alla scheda della macchina.

Comestero
group

Competitive Through Innovation

www.comestergroup.com

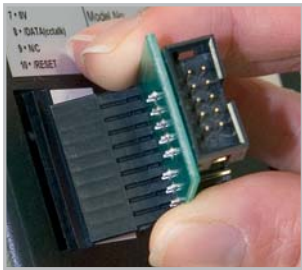


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

Caratteristiche generali

Duo Hopper è in grado di erogare 2 tipi di monete diverse (Fig. 3) grazie a 5 speciali comandi ccTalk, dedicati all'erogazione mista di monete.

Si interfaccia con una linea seriale ccTalk alla scheda della macchina.

Compatto e affidabile, offre un'elevata velocità di erogazione, pari a 400 monete al minuto.

La base quadrata favorisce il montaggio in quattro differenti orientamenti secondo le esigenze di installazione.

Il sistema di rotazione "Sun & Planet" consente un funzionamento ottimale ad un consumo minimo (da 350 mA a 850 mA con un picco di 2 A su 24 Vdc).

Un sofisticato sistema di controllo elettronico abbinato ai sensori di erogazione lo protegge contro possibili blocchi accidentali.

Duo Hopper è disponibile con una o più estensioni che ne aumentano la capacità, mediamente di 400 monete per estensione.

Opzioni

- Estensione per aumentare la capacità monete (Fig. 4)
- Coperchio di protezione hopper
- CBH1: schedina per connettere l'hopper a macchine da gioco ccTalk con connettore 10 poli (5x2) (Fig. 1)
- AGCAVOHOPPER: cavo per collegare l'hopper a macchine che usano il protocollo ccTalk.

+350 monete



750/800 monete



350 monete

Caratteristiche tecniche

Dimensioni (bxhxp) (mm)	122 x 153 x 122
Alimentazione	12 ÷ 24 Vdc ± 10%
Corrente minima assorbita	PIN 8: 10,8 Vdc - PIN 7: 18 Vdc
Corrente assorbita in stand by	30 mA; max 3,3 A a 24 Vdc
Temperatura di lavoro	0° C ÷ +50° C
Umidità	20% ÷ 75%
Monete accettate	Ø 18 ÷ 31 spessore: 1,50 ÷ 3,20
Capacità	350 monete (Ø 24 mm)
Velocità di erogazione	400 monete/min.
Monete al secondo	± 7 monete
Intervallo minimo erogazione	100 mS
Montaggio	4 possibili orientamenti
Connessione	Connettore 10 poli in linea - Tipo: molex serie 6471