

Hopper

Cube MKII



Idealne rozwiązanie do wydawania monet lub żetonów w każdej maszynie.

Uniwersalny dysk dla monet 0,50 - 1,00 - 2,00 €.

Standardowa pojemność: 350 monet (ø 24 mm).

Szybkie wydawanie (do 400 monet/min.).

Dostępna nadstawka zwiększająca pojemność hoppera średnio o 400 monet.

Wydaje monety o średnicy od 18 do 31 mm i grubości od 1,5 to 3,2 mm (wszystkie monety euro, z wyjątkiem monety 0,01 €).

Wyposażony we wspornik do montażu.

Możliwość łatwego i szybkiego przystosowania do różnych walut.

Hopper zabezpieczony przed zacinaniem przez system „auto-reverse”.

Elektronika najwyższej jakości połączona z czujnikami potwierdzającymi wydanie monety.

Dostępny w dwóch wersjach: ccTalk lub równoległej.

Wersja ccTalk jest całkowicie kompatybilna z większością płyt głównych automatów do gry na rynku.

Doskonały stosunek jakości do ceny.

Certyfikat CE.





Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

Charakterystyka ogólna

Dostępny w wersji ccTalk lub równoległej.

Uniwersalny dysk dla monet 0,50 - 1,00 - 2,00 €.

Mały, kompaktowy i łatwy w montażu dzięki standardowemu wspornikowi.

Dzięki kwadratowej podstawie można go instalować wylotem monet skierowanym w każdą stronę, w zależności od potrzeb.

System napędu „Sun & Planet” zapewnia optymalną pracę hoppera przy minimalnym poborze prądu (od 350 mA do 850 mA, 2 A szczytem przy 24 Vdc).

System „Sun & Planet” umożliwia zwiększenie pojemności hoppera, przy zastosowaniu 2 nadstawek, do 1200 monet o średnicy 24 mm (maksymalnie 2 nadstawki).

Elektronika najwyższej jakości połączona z czujnikami wyjścia zabezpieczają hopper przed blokowaniem się (czujnik nie może być zabrudzony oraz wystawiany na jakiegokolwiek źródła światła).

Opcjonalnie dostępny dodatkowy czujnik optyczny.

Podłączenie poprzez złączkę 10-pinową.

Opcjonalnie dostępna jest pokrywa zabezpieczająca.

Płytki CBH1: do podłączenia hoppera ze złączką 10-pinową do automatu z protokołem ccTalk (5x2) (Rys. 1).

Opcje

- AGCAVOHOPPER: kabel do połączenia hoppera z płytą główną maszyny w protokole ccTalk.

+350 monet



750/800 monet



350 monet

Charakterystyka techniczna

Wymiary (dł. x wys. x szer.) (mm)	122 x 153 x 122
Zasilanie	12 ÷ 24 Vdc ± 10%
Minimalne napięcie	PIN 8: 10,8 Vdc - PIN 7: 18 Vdc
Pobór prądu w stanie czuwania	30 mA; max 3,3 A przy 24 Vdc
Temperatura pracy	0°C ÷ +50°C
Cykl pracy	2:1
Wilgotność	20% ÷ 75%
Wydawane monety	ø 18 ÷ 31 - grubość: 1,50 ÷ 3,20
Pojemność	350 monet (ø 24 mm)
Szybkość wydawania na minutę	400 monet
Szybkość wydawania na sekundę	± 7 monet
Minimalny czas między wydawanymi monetami	100 mS
Montaż	4 strony
Złącze	10-pinowe - typ: molex seria 6471