



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

Charakterystyka ogólna

Szeroki zakres zastosowań: automaty do gry, place zabaw, rozmierniarki, dystrybutory biletów, itp.

Zapewnia optymalny czas pracy.

Bezpieczny system wydawania monet: w przybliżeniu 4 monety/sek.

Dostępny w dwóch wersjach: ze złączką z przodu i z tyłu, co umożliwia zainstalowanie hoppera zarówno przodem jak i tyłem.

Dostępne dwie wersje: dla monet o średnicy 16-20 mm lub 20-30 mm.

Wygląd, ergonomia i funkcjonalność

Odporny i zabezpieczony przed próbami oszustwa.

Wytrzymały i niezawodny, niewymagający nadmiernej obsługi technicznej.

Wyposażony w urządzenie mieszające monety, zapobiegające zacinaniu się monet w hopperze.

System „auto-reverse” do automatycznego odblokowywania zaciętych monet.

Wyposażony w czujnik wydawania sprawdzający wylot monet.

Dostępny z interfejsem równoległym lub ccTalk.



Charakterystyka techniczna

Wymiary (dł. x wys. x szer.) (mm)	129 x 288 x 242
Waga (kg)	2,3
Zasilanie	20 - 24 Vdc ± 10%
Pobór prądu przez silnik	min 0,5 A; 2 A w trakcie rozruchu
Temperatura pracy	0°C ÷ +60°C
Temperatura przechowywania	-20°C ÷ +70°C
Wilgotność	do 75% bez pary wodnej
Wydawane monety	Ø 16 ÷ 20 mm lub 20 ÷ 30 mm - grubość: 1 ÷ 3,5 mm
Pojemność	1500 monet 1 € (Ø 23 mm) (wersja standardowa)
Szybkość wydawania	~ 4 monety/sek. (wersja standardowa)