

Mechaniczny wrzutnik monet

B400





Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

Charakterystyka ogólna

Niezawodna akceptacja monet lub żetonów poprzez sprawdzanie średnicy, wagi i grubości. Żetony z rowkami sprawdzane są dodatkowo poprzez odpowiedni profil szczeliny blaszki w panelu frontowym. (Rys. 1).

Zbudowany ze stali i z mosiądzu dla zastosowań zewnętrznych.

Dostępne wersje z panelami frontowym F1 (Rys. 2) lub F6 (Rys. 3), metalowymi lub z tworzywa.

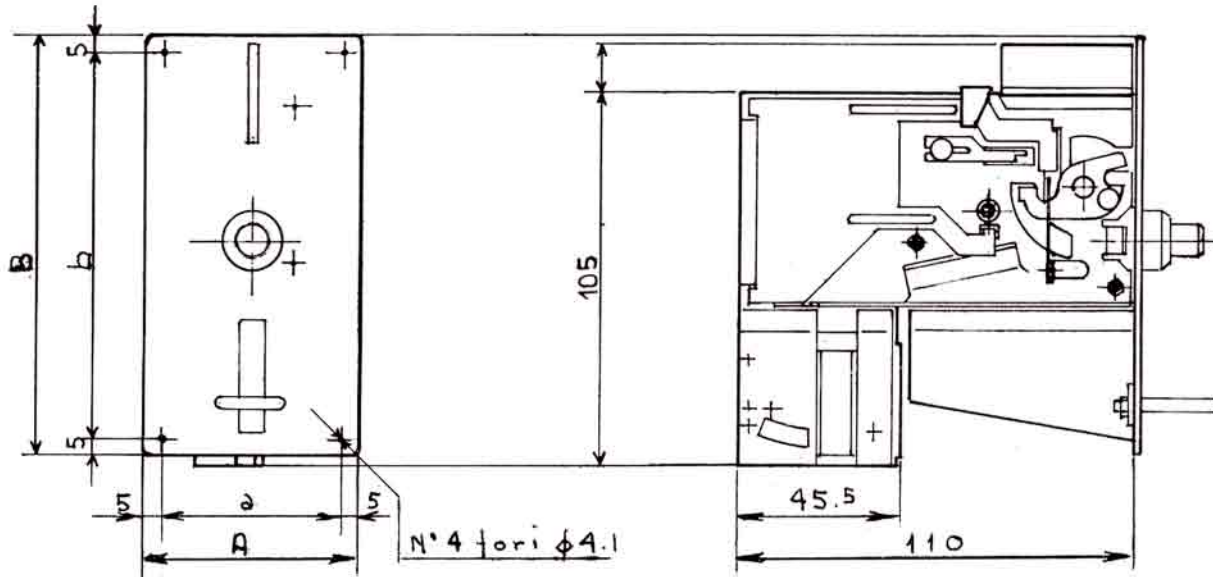
Niezawodna akceptacja (Rys. 4), dzięki kilku elementom kontroli monet/żetonów: grubość, waga, rowki, kontrola magnetyczna, 3 punkty kontroli średnicy.

Opcje

Blokada elektromagnetyczna.

Charakterystyka techniczna

Akceptacja	1 moneta lub 1 żeton
Ø monety/żetonu (mm)	min 17 - max 32
Wymiary paneli frontowych	F1: 60mm x 118mm F6: 60mm x 152mm
Montaż	na panelu frontowym (wrzutnik nie może pracować zamontowany pod kątem)
Selekcja	kanał monety z wieloma punktami kontroli



WYMIARY PANELI FRONTOWYCH

	A	B	a	b	H cuffia
F1	60	118	50	108	13
F4	53	130	41	118	13
F6	60	152	41	140	25

