

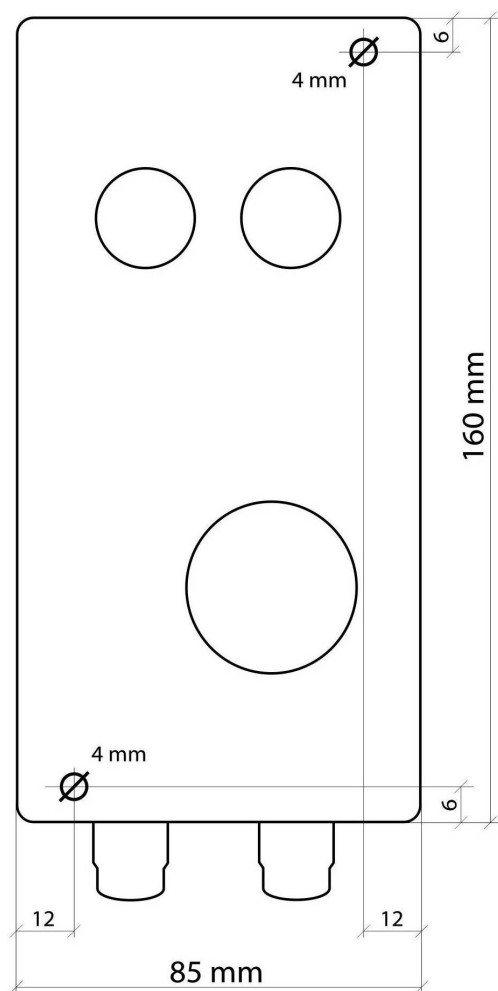
INSTRUKCJA OBSŁUGI – LOSOMAT ZEWNĘTRZNY CTK – LS3

LOSOMAT ZEWNĘTRZNY CTK-LS3	SYSTEM KONTROLI LOSOWEJ CYBERTECH
ZESTAW:	LOSOMAT CTK - LS3
<p>The diagram illustrates the physical components of the LOSOMAT CTK-LS3 system. At the top, a DIP switch is used to select the probability of control, with positions labeled from 10% to 50% in 5% increments. Below this are two sets of connectors: 'ZŁĄCZE TECHNICZNE' (technical connectors) and 'ZŁĄCZE PANELA PRZEDNIEGO' (front panel connectors). On the left, there are terminals for 'GND - MASA' and '+12Vdc - WEJŚCIE'. The main unit features a large display area and several control buttons. At the bottom, a terminal block is labeled with positions 1, 2, 3, 4, 5, and 9. Position 1 is for 'ZASILANIE 230 Vac'. Positions 2, 3, 4, and 5 are for '+5V WYJŚCIE', 'ZIELONA', 'CZERWONA', and 'LOSOWANIE' respectively. Position 9 is for 'GND - MASA'. A legend below the terminal block shows a green circle for '+5V WYJŚCIE', a red circle for 'ZIELONA', a red circle for 'CZERWONA', and a switch symbol for 'LOSOWANIE'.</p>	
KONFIGURACJA PRAWDOPODO- BIEŃSTWA KONTROLI	<p>System kontroli losowej ma 8 możliwych prawdopodobieństw kontroli, które użytkownik może wybrać samodzielnie.</p> <p>Po otwarciu urządzenia prawdopodobieństwo ustawia się na 8-segmentowym przełączniku DIP. Domyślne ustawienia fabryczne to: No. 1 - 50%, No. 2 – 40% , No. 3 -35%, No. 4 – 30%, No. 5 – 25%, No. 6 – 20%, No. 7 – 15%, No. 8 – 10%.</p> <p>UWAGA! Aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia, tylko jeden mikroprzełącznik może znajdować się w górnej pozycji (ON).</p>

PANEL
GŁÓWNY
CTK-LS3

Panel posiada przycisk wyzwalający losowanie, buzzer oraz diody sygnalizujące wynik losowania po naciśnięciu przycisku. Obudowa zewnętrzna.

PARAMETRY TECHNICZNE



Zasilanie	230Vac (zasilacz wbudowany wewnątrz obudowy)
Pobór prądu	100mA max.
Wymiary	160 x 85 x 55 mm
Waga	350 g
Stopień szczelności	IP 52