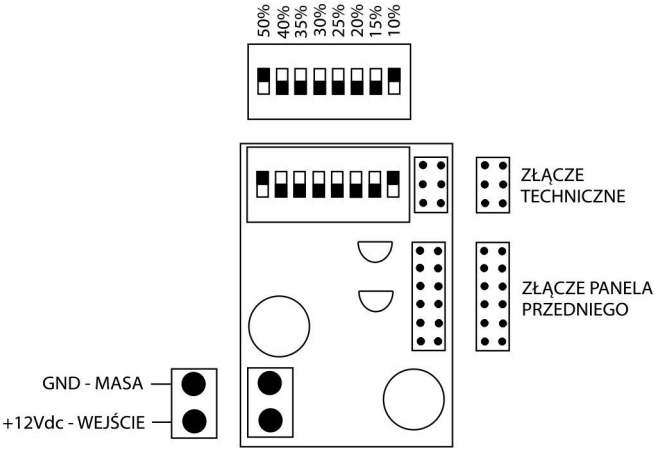
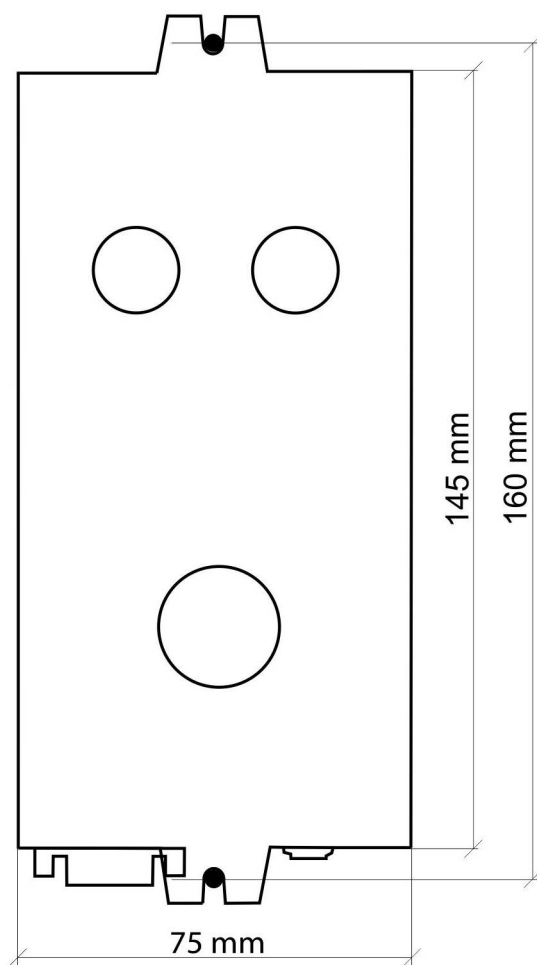


# INSTRUKCJA OBSŁUGI – LOSOMAT WEWNĘTRZNY CTK – LS2

LOSOMAT WEWNĘTRZNY CTK-LS2	SYSTEM KONTROLI LOSOWEJ CYBERTECH
ZESTAW:	LOSOMAT CTK - LS2 ZASILACZ WTYCZKOWY 230Vac/12Vdc
 <p>The diagram illustrates the internal control system components. At the top, there is an 8-segment DIP switch for probability settings, with labels: 50%, 40%, 35%, 30%, 25%, 20%, 15%, and 10%. Below this are two sets of connectors: 'ZŁĄCZE TECHNICZNE' (Technical Connectors) and 'ZŁĄCZE PANELA PRZEDNIEGO' (Front Panel Connectors). At the bottom left, there are two power input terminals labeled 'GND - MASA' and '+12Vdc - WEJŚCIE'. The central part of the diagram shows a control panel with a circular button, a semi-circular indicator, and two circular LEDs.</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><b>UWAGA!</b> <b>Aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia, tylko jeden mikroprzełącznik może znajdować się w górnej pozycji (ON).</b></p>
PANEL GŁÓWNY CTK-LS2	Panel posiada przycisk wyzwalający losowanie, buzzer oraz diody sygnalizujące wynik losowania po naciśnięciu przycisku. Obudowa wewnętrzna.
(Empty space for additional information or notes)	

## PARAMETRY TECHNICZNE



Zasilanie	12Vdc (zasilacz 230 Vac/12 Vdc w zestawie)
Pobór prądu	80mA max.
Wymiary	145 x 75 x 40 mm
Waga	160 g
Stopień szczelności	IP 40