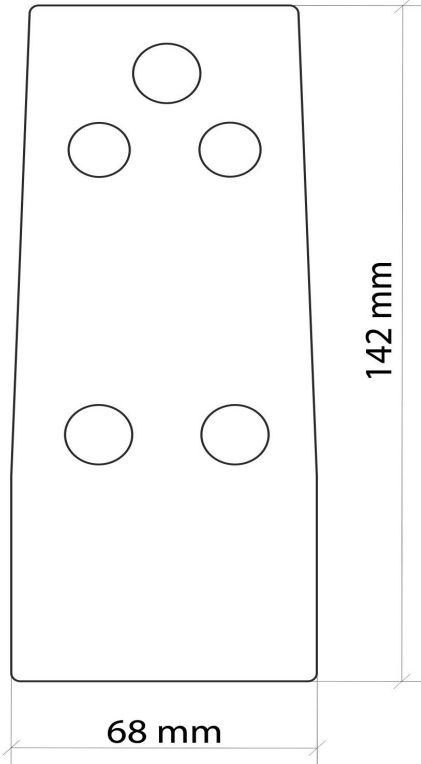


INSTRUKCJA OBSŁUGI – LOSOMAT PRZENOŚNY CTK – LS7

<p>LOSOMAT PRZENOŚNY CTK-LS7</p>	<p>SYSTEM KONTROLI LOSOWEJ CYBERTECH</p>
<p>ZESTAW:</p>	<p>LOSOMAT CTK – LS7 Z FUNKCJĄ WYMUSZENIA KONTROLI ZASILACZ WTYCZKOWY 230Vac/12Vdc ŁADOWARKA CTK-AKU9</p>
<p>PODŁĄCZENIE ŁADOWARKI</p>	<p>Podłącz ładowarkę do losomatu CTK-LS7, a następnie zasilacz do ładowarki.</p> <p>UWAGA! Podłączenie zasilania ładowarki bez podłączonego losomatu spowoduje sygnalizację błędu przez szybkie miganie diody LED.</p>
<div style="text-align: center;"> <p>The diagram shows the top and front panels of the device. At the top, there is a DIP switch with 8 positions, each labeled with a percentage: 50%, 40%, 35%, 30%, 25%, 20%, 15%, and 10%. Below this, there are two rows of connectors: 'ZŁĄCZE TECHNICZNE' (Technical Connector) and 'ZŁĄCZE PANELA PRZEDNIEGO' (Front Panel Connector). On the left side, there are two power input terminals labeled 'GND - MASA' and '+12Vdc - WEJŚCIE'.</p> </div>	
<p>KONFIGURACJA PRAWDOPODOBIEŃSTWA KONTROLI</p>	<p>System kontroli losowej ma 8 możliwych prawdopodobieństw kontroli, które użytkownik może wybrać samodzielnie. 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>
<p>ŁADOWARKA CTK-AKU9</p>	<p>Szybka ładowarka mikroprocesorowa wyłącza się po naładowaniu akumulatora. Czas ładowania ok. 2 godziny. Proces ładowania jest sygnalizowany przez czerwoną diodę widoczną przez obudowę ładowarki. Dioda LED świeci wskazując, że trwa proces ładowania. Po naładowaniu baterii dioda gaśnie.</p> <p>Nadmierne rozładowanie powoduje trwałe uszkodzenie akumulatora. Wyłącz urządzenie, gdy nie jest używane!</p>

CZERWONY PRZYCISK	Czerwony przycisk urządzenia służy do wywoływania funkcji losowania.
CZARNY PRZYCISK	Przycisk czarny jest do dyspozycji pracownika ochrony i ma dwie funkcje: <ol style="list-style-type: none"> 1) wciśnięty PRZED naciśnięciem przycisku czerwonego (czyli przed losowaniem) spowoduje wymuszenie kontroli i w tym przypadku jedno kolejne naciśnięcie przycisku czerwonego da wynik pozytywny dla kontroli – dioda czerwona 2) druga funkcja przycisku czarnego to zatwierdzenie wskazania do kontroli (czerwona dioda). Czerwona dioda oraz sygnał dźwiękowy będą w stanie sygnalizacji <u>dopóki</u> nie zostanie naciśnięty czarny przycisk.
ON/OFF	Wyłącz urządzenie, gdy nie jest używane.
PARAMETRY TECHNICZNE	
 <p>The diagram shows a rectangular device with a width of 68 mm and a height of 142 mm. It features five circular buttons arranged in a pattern: one at the top center, two in the middle (left and right), and two at the bottom (left and right).</p>	
Zasilanie	akumulatorowe
Wymiary	68 x 142 x 25 mm
Waga	150 g
Stopień szczelności	IP 40