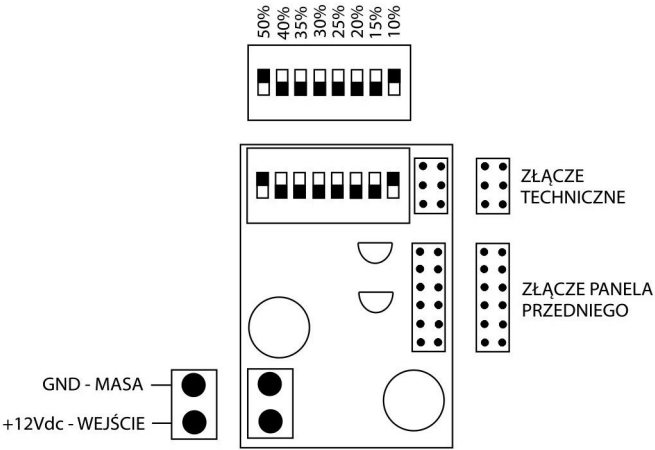
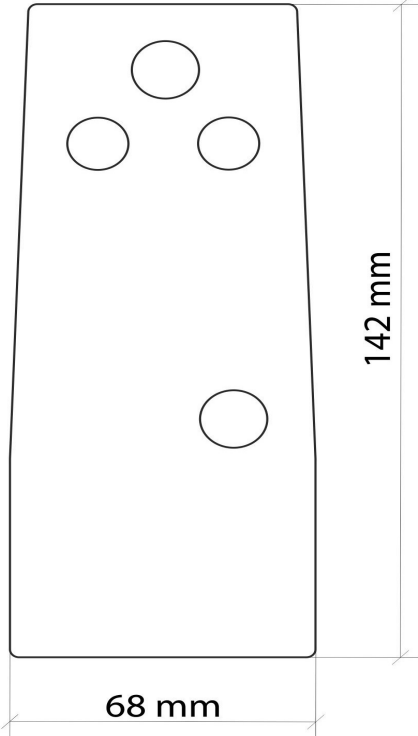


# INSTRUKCJA OBSŁUGI – LOSOMAT PRZENOŚNY CTK – LS6

<p>LOSOMAT PRZENOŚNY CTK-LS6</p>	<p>SYSTEM KONTROLI LOSOWEJ CYBERTECH</p>
<p>ZESTAW:</p>	<p>LOSOMAT CTK - LS6          ZASILACZ WTYCZKOWY 230Vac/12Vdc          ŁADOWARKA CTK-AKU9</p>
<p>PODŁĄCZENIE ŁADOWARKI</p>	<p>Podłącz ładowarkę do losomatu CTK-LS6, a następnie zasilacz do ładowarki.</p> <p><b>UWAGA!</b>  <b>Podłączenie zasilania ładowarki bez podłączonego losomatu spowoduje sygnalizację błędu przez szybkie miganie diody LED.</b></p>
<div style="text-align: center;">  </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><b>UWAGA!</b>  <b>Aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia, tylko jeden mikroprzełącznik może znajdować się w górnej pozycji (ON).</b></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>

	<b>Nadmierne rozładowanie powoduje trwałe uszkodzenie akumulatora Wyłącz urządzenie, gdy nie jest używane!</b>
CZERWONY PRZYCISK	Czerwony przycisk urządzenia służy do wywoływania funkcji losowania.
ON/OFF	<b>Wyłącz urządzenie, gdy nie jest używane.</b>
PARAMETRY TECHNICZNE	
 <p style="text-align: center;">68 mm</p> <p style="text-align: center;">142 mm</p>	
Zasilanie	akumulatorowe
Wymiary	68 x 142 x 25 mm
Waga	150 g
Stopień szczelności	IP 40