


## INSTRUKCJA OBSŁUGI – LOSOMAT WEWNĘTRZNY CTK – LS2

<b>LOSOMAT WEWNĘTRZNY CTK-LS2</b>	SYSTEM KONTROLI LOSOWEJ CYBERTECH
<b>ZESTAW:</b>	LOSOMAT CTK – LS2 ZASILACZ WTYCZKOWY
<b>KONFIGURACJA PRAWDOPODOBIEŃSTWA KONTROLI</b>	<p>System kontroli losowej ma 8 możliwych prawdopodobieństw kontroli, które użytkownik może wybrać samodzielnie. Po otwarciu urządzenia prawdopodobieństwo ustawia się na 8-segmentowym przełączniku. Domyślne ustawienia fabryczne to:</p>  <p><b>UWAGA!</b> Aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia, tylko jeden mikroprzełącznik może znajdować się w górnej pozycji (ON).</p>
<b>PANEL GŁÓWNY CTK-LS2</b>	Panel posiada przycisk wyzwalający losowanie, buzzer oraz diodę sygnalizującą wynik losowania po naciśnięciu przycisku.
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	
Zasilanie	9-12Vdc (zasilacz w zestawie)
Pobór prądu	80mA max.
Wymiary	125 x 75 x 33 mm
Waga	160 g
Stopień szczelności	IP 40



www.cyber-tech.pl


## MODE D'EMPLOI – SELECTO MODÈLE INTÉRIEUR CTK – LS2

<b>SELECTO MODÈLE INTÉRIEUR CTK – LS2</b>	SYSTÈME DE SÉLECTION ALÉATOIRE CYBERTECH
<b>CONTENU DU KIT:</b>	SELECTO MODÈLE CTK – LS2 BLOC D'ALIMENTATION SECTEUR
<b>CONFIGURATION DE LA PROBABILITÉ DE CONTRÔLE</b>	<p>Le système de contrôle aléatoire dispose de 8 niveaux de probabilité que l'utilisateur peut sélectionner lui-même. Après ouverture de l'appareil, la probabilité se règle à l'aide d'un commutateur DIP à 8 segments. Les réglages d'usine par défaut sont les suivants :</p>  <p><b>ATTENTION !</b> Pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil, un seul micro-interrupteur doit se trouver en position haute (ON).</p>
<b>PANNEAU PRINCIPAL DU MODÈLE CTK-LS2</b>	Le panneau comprend un bouton de déclenchement du tirage aléatoire, un buzzer, ainsi qu'une diode indiquant le résultat du tirage après l'appui sur le bouton. Boîtier interne.
<b>Alimentation</b>	9-12Vcc (bloc d'alimentation 230 V CA / 12 V CC inclus)
<b>Consommation électrique</b>	80mA max.
<b>Dimensions</b>	125 x 75 x 33 mm
<b>Poids</b>	160 g
<b>Indice de protection</b>	IP 40



www.selecto-system.fr


## USER MANUAL – INTERNAL RANDOM SELECTOR CTK – LS2

<b>RANDOM SELECTOR INTERNAL CTK-LS2</b>	CYBERTECH RANDOM CONTROL SYSTEM
<b>SET:</b>	RANDOMIZER CTK – LS2 PLUG-IN POWER SUPPLY
<b>CONTROL PROBABILITY CONFIGURATION</b>	<p>The random control system offers 8 possible control probabilities which can be selected by the user. After opening the device, the probability is set using an 8-position DIP switch. Factory default setting:</p>  <p><b>WARNING!</b> To ensure proper operation, only one micro-switch may be in the upper (ON) position.</p>
<b>MAIN PANEL CTK-LS2</b>	The panel includes a draw trigger button, buzzer and LED indicating the result after pressing the button.
<b>TECHNICAL PARAMETERS</b>	
Power supply	9-12 Vdc (power adapter included)
Current consumption	80mA max.
Dimensions	125 x 75 x 33 mm
Weight	160 g
Protection rating	IP 40



www.randomcheck.eu

## BEDIENUNGSANLEITUNG – INTERNER LOSAUTOMAT CTK – LS2

<b>LOSAUTOMAT INTERN CTK-LS2</b>	CYBERTECH ZUFALLSKONTROLLSYSTEM
<b>SET:</b>	LOSAUTOMAT CTK – LS2 STECKERNETZTEIL
<b>KONFIGURATION DER KONTROLLWAHRSCHEINLICHKEIT</b>	<p>Das Zufallskontrollsystem verfügt über 8 mögliche Kontrollwahrscheinlichkeiten, die der Benutzer selbst auswählen kann. Nach dem Öffnen des Geräts wird die Wahrscheinlichkeit über einen 8-Segment-DIP-Schalter eingestellt. Die werkseitige Standardeinstellung ist:</p>  <p><b>ACHTUNG!</b> Um einen ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts zu gewährleisten, darf sich nur ein Mikroschalter in der oberen Position (ON) befinden.</p>
<b>HAUPTPANEL CTK-LS2</b>	Das Panel verfügt über eine Taste zum Auslösen der Ziehung, einen Summer sowie eine LED, die nach Betätigung der Taste das Ziehungsergebnis anzeigt.
<b>TECHNISCHE PARAMETER</b>	
Stromversorgung	9-12 Vdc (Netzteil im Lieferumfang enthalten)
Stromaufnahme	80mA max.
Abmessungen	125 x 75 x 33 mm
Gewicht	160 g
Schutzart	IP 40



www.zufallo.de