

INSTRUKCJA OBSŁUGI – LOSOMAT ZEWNĘTRZNY CTK – LS5

LOSOMAT ZEWNĘTRZNY CTK-LS5	SYSTEM KONTROLI LOSOWEJ CYBERTECH
ZESTAW:	LOSOMAT CTK - LS5 PANEL WARTOWNIKA CTK-WRT1 WZÓR PRZEWODU ŁĄCZĄCEGO URZĄDZENIA (*podłączony) KOMPLET WTYCZEK I OBUDÓW DB9
<p>The diagram illustrates the physical components of the LOSOMAT CTK-LS5 control system. At the top, a DIP switch is used to set the control probability, with positions for 50%, 40%, 35%, 30%, 25%, 20%, 15%, and 10%. Below this is the front panel featuring a large display area, two circular indicators, and two sets of connectors: 'ZŁĄCZE TECHNICZNE' (technical connectors) and 'ZŁĄCZE PANELA PRZEDNIEGO' (front panel connectors). To the left, there are terminals for 'GND - MASA' and '+12Vdc - WEJŚCIE'. At the bottom, a terminal block is labeled with pins 1, 2, 3, 4, 5, and 9. Pin 1 is for 'ZASILANIE 230 Vac', pin 2 for '+5V WYJŚCIE', pin 3 for 'ZIELONA' (green LED), pin 4 for 'CZERWONA' (red LED), pin 5 for 'LOSOWANIE', and pin 9 for 'GND - MASA' and 'WYMUSZANIE'.</p>	
KONFIGURACJA PRAWDOPODOBIEŃSTWA KONTROLI	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%.

UWAGA!

Aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia, tylko jeden mikroprzełącznik może znajdować się w górnej pozycji (ON).

PANEL
GŁÓWNY
CTK-LS5

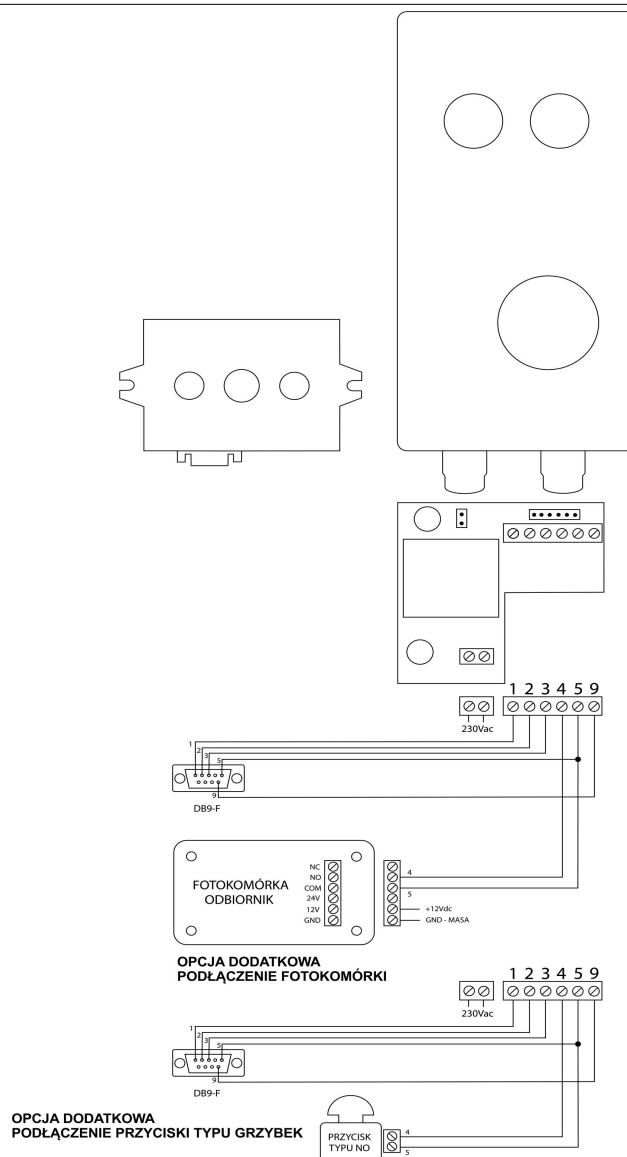
Panel posiada przycisk wyzwalający losowanie, buzzer oraz diody sygnalizujące wynik losowania po naciśnięciu przycisku. Obudowa zewnętrzna.

PANEL
WARTOWNIKA
CTK-WRT1

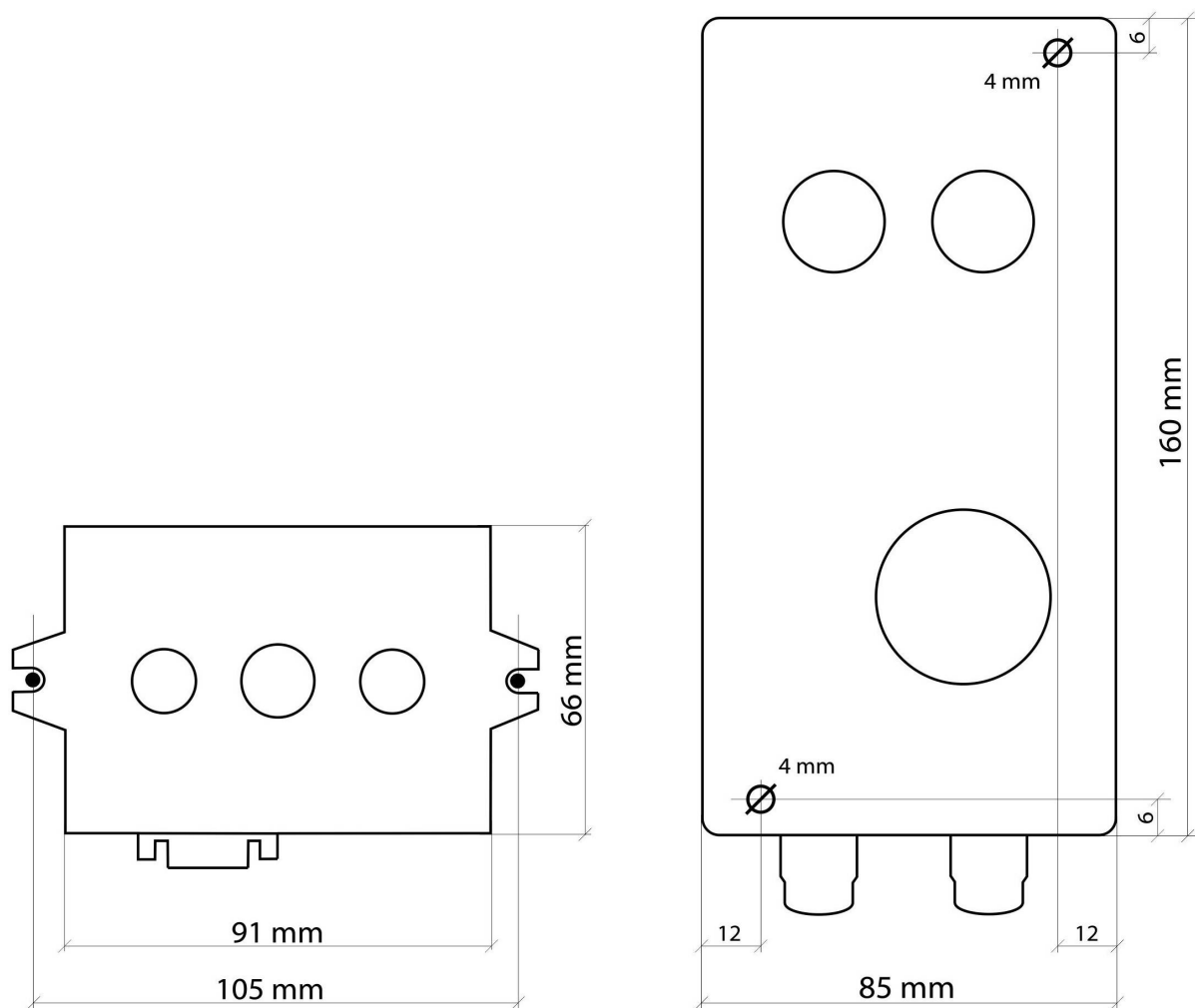
Panel dublujący sygnalizację oraz posiadający przycisk dla pracownika ochrony, którym może wymusić kontrolę (czerwona dioda) w przypadku podejrzenia co do idącego człowieka.

PRZEWÓD
ŁĄCZĄCY
PANELE

Połączenie między urządzeniem a panelem wyniesionym wykonuje się przewodem minimum 5-żyłowym 1 do 1 pomiędzy wtykiem DB9, a kostką łączącą wewnątrz losomatu-łącząc piny opisane: 1 z 1, 2 z 2, 3 z 3, 5 z 5 oraz 9 z 9 - pozostałe styki są nie wykorzystywane.



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