

## Instrukcja zmiany częstotliwości wylosowań CTK-LS4

System kontroli losowej posiada 8 możliwych prawdopodobieństw wylosowania, które użytkownik może wybrać samodzielnie.

Po otwarciu urządzenia prawdopodobieństwo ustala się na 8-mio segmentowych przełącznikach typu dip-switch



Fabrycznie zapisane są następujące ustawienia:

nr 1	50%
nr 2	40%
nr 3	35%
nr 4	30%
nr 5	25%
nr 6	20%
nr 7	15%
nr 8	10%

### ***Uwaga!***

***Do poprawnej pracy urządzenia tylko jeden mikroprzełącznik może być w pozycji górnej (ON)***

Połączenie między urządzeniem a panelem wyniesionym wykonuje się przewodem minimum 5-żyłowym 1 do 1 w złączach DB9, łącząc 1 z 1, 2 z 2, 3 z 3, 5 z 5 oraz 9 z 9 - pozostałe styki są nie wykorzystywane.

***Uwaga! Funkcja wymuszania kontroli działa na zasadzie jednorazowego wymuszenia wystąpienia sygnału kontrolnego (dioda czerwona) po naciśnięciu czerwonego przycisku w panelu wyniesionym. W momencie naciskania czerwonego przycisku nie występują żadne sygnały świetlne ani dźwiękowe. Jest to jedynie informacja dla procesora, że jedno kolejne naciśnięcie przycisku w urządzeniu głównym ma spowodować wystąpienie kontroli (dioda czerwona).***

**Załączony przewód traktowany jest jako wzór podłączenia oraz do szybkiego przetestowania poprawności działania.**