



LOSOMATY to inteligentne, wielofunkcyjne urządzenia do losowego wskazywania do kontroli, które pozwalają na zablokowanie bramki, tripoda czy elektrozaczeptu i uniemożliwienie przejścia losowo wybranej osobie.

Losowanie odbywa się na podstawie algorytmu opartego o rachunek prawdopodobieństwa.



wbudowany alkomat do szybkiego testu

- bezdotykowe dmuchanie do czujnika z odległości 5 cm, czas dmuchania 4 sekundy

przycisk wyzwalający losowanie na panelu głównym

diody sygnalizujące wynik losowania – czerwona/zielona

wbudowany buzzer

konfiguracja prawdopodobieństwa kontroli przez 8-mio pozycyjny przełącznik dip-switch

fabrycznie zaprogramowany zakres wylosowania 100%, 20%, 15%, 10%, 7%, 5%, 1%, 0%

**Uwaga!** Istnieje możliwość zmiany programu przełącznika - skontaktuj się z nami.

funkcja wymuszenia kontroli

opcja wymuszenia kontroli z pilota (radiolinia dowolnego producenta)

WEJŚCIE NO	możliwość wyzwalania losowania przez dodatkowy przycisk - tzw. grzybek
WYJŚCIE PRZEKAŹNIKOWE	możliwość bezpośredniego sterowania bramką, tripodem, elektrozaczeptem
2 WYJŚCIA TYPU OPEN COLLECTOR	ewentualna sygnalizacja lub wyjście alarmowe

#### ZESTAW NA JEDNO PRZEJŚCIE KONTROLNE

PANEL GŁÓWNY CTK-LS8	Panel posiada wbudowany alkomat do szybkiego testu, przycisk wyzwalający losowanie, buzzer oraz diody sygnalizujące wynik losowania po naciśnięciu przycisku. Obudowa wewnętrzna.
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.
ZASILACZ	Zasilacz gniazdkowy 12 Vdc
PRZEWÓD DB9	Przewód do podłączenia testowego 1m.

#### PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie	12 Vdc ( zasilacz 230 Vac/12 Vdc w zestawie)
Pobór prądu	200 mA max.
Wymiary	145 x 75 x 40 mm
Waga	175 g
Klasa szczelności	IP 40

#### AKCESORIA

MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY CTK-LPR	Moduł wyprowadza sygnały dwóch przekaźników dla lampy czerwonej i zielonej. Podłączany szeregowo między panelem głównym a panelem użytkownika.
SEMAFOR	Dwukolorowa lampa LED zasilana napięciem 12 Vdc, bez przerywacza.
PRZYCISK-GRZYBEK	Przycisk posiadający styki NO.
RADIOLINIA	Odbiornik radiowy i dwa piloty z kodem zmiennym.