



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

Losowanie odbywa się na podstawie algorytmu opartego o rachunek prawdopodobieństwa.



funkcja wymuszenia kontroli

przycisk wywołujący 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 10%, 15%, 20%, 25%, 30%, 35%, 40%, 50%

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

opcja wymuszenia kontroli z pilota (radiolinia dowolnego producenta)

WEJŚCIE NO	możliwość wywołania losowania przez barierę podczerwieni lub przez dodatkowy przycisk - tzw. grzybek
CTK-LPR	możliwość sterowania semaforem przez dodatkowy moduł przekaźnikowy

ZESTAW NA JEDNO PRZEJŚCIE KONTROLNE

PANEL GŁÓWNY CTK-LS4	Panel posiada przycisk wywołujący 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	80 mA max.
Wymiary	145 x 75 x 40 mm
Waga	160 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.
BARIERA PODCZERWIENI	Bariera podczerwieni posiadająca przekaźnik przełączany po przerwaniu promienia fotokomórki (zwarcie styków COM i NO).
PRZYCISK-GRZYBEK	Przycisk posiadający styki NO.
RADIOLINIA	Odbiornik radiowy i dwa piloty z kodem zmiennym.