



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

sterowanie tripodem

nie posiada przycisku wyzwalającego losowanie

losowanie poprzez wejście typu NO

diody sygnalizujące wynik losowania – czerwona/zielona

wbudowany buzzer

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

fabrycznie zaprogramowany zakres wylosowania 1%, 5%, 7%, 10%, 12%, 15%, 20%

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

WEJŚCIE NO	możliwość wyzwalania losowania przez barierę podczerwieni lub przez dodatkowy przycisk - tzw. grzybek
3 WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE	możliwość sterowania semaforem oraz tripodem przez wbudowane moduły przełącznikowe

ZESTAW NA TRZY PRZEJŚCIA KONTROLNE

PANEL GŁÓWNY CTK-LS1-3	Panel posiada wejście NO wyzwalające losowanie, oraz wbudowane moduły przełącznikowe do sterowania semaforem oraz tripodem. Obudowa wewnętrzna.
PANEL UŻYTKOWNIKA CTK-LSP - 3 szt.	Panel dublujący służy do prezentacji wyniku losowania. Obudowa wewnętrzna.
PANEL WARTOWNIKA CTK-WRT3	Panel dublujący sygnalizację z buzzerem i diodami sygnalizującymi. Posiada przyciski wymuszenia kontroli: przycisk KONTROLA do wymuszenia wyniku losowania w przypadku podejrzenia co do idącego człowieka przycisk POTWIERDZENIE do odblokowania tripoda po kontroli
ZASILACZ	Zasilacz gniazdkowy 12 Vdc
PRZEWÓD DB9 - 3 szt.	Przewód do podłączenia testowego 1m.

PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie	12 Vdc (zasilacz 230 Vac/12 Vdc w zestawie)
Pobór prądu	340 mA max.
Wymiary	280 x 190 x 95 mm
Waga	1100 g
Klasa szczelności	IP 40

AKCESORIA

SEMAFOR	Dwukolorowa lampa LED zasilana napięciem 12 Vdc, bez przerywacza.
BARIERA PODCZERWIENI	Bariera podczerwieni posiadająca przełącznik przełączany po przerwaniu promienia fotokomórki (zwarcie styków COM i NO).
PRZYCIISK-GRZYBEK	Przycisk posiadający styki NO.
RADIOLINIA	Odbiornik radiowy i dwa piloty z kodem zmiennym.