



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 przekaźnikowe

ZESTAW NA JEDNO PRZEJŚCIE KONTROLNE

PANEL GŁÓWNY CTK-LS1-1	Panel posiada wejście NO wyzwalające losowanie, oraz wbudowane moduły przekaźnikowe do sterowania semaforem oraz tripodem. Obudowa wewnętrzna.
PANEL UŻYTKOWNIKA CTK-LSP	Panel dublujący służy do prezentacji wyniku losowania. Obudowa wewnętrzna.
PANEL WARTOWNIKA CTK-WRT2	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	Przewód do podłączenia testowego 1m.

PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie	12 Vdc (zasilacz 230 Vac/12 Vdc w zestawie)
Pobór prądu	110 mA max.
Wymiary	200 x 145 x 55 mm
Waga	350 g
Klasa szczelności	IP 40

AKCESORIA

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).
PRZYCIISK-GRZYBEK	Przycisk posiadający styki NO.
RADIOLINIA	Odbiornik radiowy i dwa piloty z kodem zmiennym.