



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.



PANEL POSIADA ELEKTRONIKĘ W WERSJI OEM DO SAMODZIELNEJ ROZBUDOWY

nie posiada przycisku wyzwalającego losowanie

losowanie poprzez wejście typu NO

nie posiada sygnalizacji świetlnej

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.

bez wymuszenia kontroli

WEJŚCIE NO	możliwość wyzwalania losowania przez barierę podczerwieni lub przez dodatkowy przycisk - tzw. grzybek
2 WYJŚCIA TYPU OPEN COLLECTOR	ewentualna sygnalizacja lub wyjście alarmowe

ZESTAW NA JEDNO PRZEJŚCIE KONTROLNE

PANEL GŁÓWNY CTK-LS10	Panel posiada wbudowane moduły przekaźnikowe do sterowania semaforem oraz tripodem. Obudowa wewnętrzna.
ZASILACZ	Zasilacz gniazdkowy 12 Vdc

PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie	12 Vdc (zasilacz 230 Vac/12 Vdc w zestawie)
Pobór prądu	40mA max.
Wymiary	145 x 75 x 40mm
Waga	160 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).
PRZYCISK-GRZYBEK	Przycisk posiadający styki NO.
RADIOLINIA	Odbiornik radiowy i dwa piloty z kodem zmiennym.