



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.



sterowanie tripodem

PANEL POSIADA KLAWIATURĘ,

która umoliwia samodzielną konfigurację ilości osób kontrolowanych,

oraz stopień prawdopodobieństwa wylosowania

nie posiada przycisku wyzwalającego losowanie

losowanie poprzez wejście typu NO - do podłączenia urządzeń wyzwalających losowanie

nie posiada sygnalizacji świetlnej

wbudowany buzzer

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
WYJŚCIE PRZEKAŹNIKOWE	możliwość bezpośredniego sterowania bramką, tripodem lub elektrozaczepelem

ZESTAW NA JEDNO PRZEJŚCIE KONTROLNE

PANEL GŁÓWNY CTK-LS11	Panel posiada wbudowane moduły przekaźnikowe do sterowania semaforem oraz tripodem, oraz wbudowaną radiolinie na płycie głównej. Obudowa wewnętrzna.
RADIOLINIA	Dwa piloty służące do wymuszenia wyniku losowania w przypadku podejrzenia co do idącego człowieka.
ZASILACZ	Zasilacz gniazdkowy 12 Vdc

PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie	12 Vdc (zasilacz 230 Vac/12 Vdc w zestawie)
Pobór prądu	200 mA max.
Wymiary	130x 100 x 40mm
Waga	175 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.