



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 użytkownika CTK-KD z wbudowaną kontrolą dostępu
opartą o system kart zblizeniowych RFID UNIQUE 125kHz, pamięć do 2048 transponderów
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.
funkcja wymuszenia kontroli

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 TRZY PRZEJŚCIA KONTROLNE

PANEL GŁÓWNY CTK-LS9-3	Panel posiada wbudowane moduły przekaźnikowe do sterowania semaforem oraz tripodem. Obudowa wewnętrzna.
PANEL UŻYTKOWNIKA CTK-KD- 3 szt.	Panel użytkownika z wbudowaną kontrolą dostępu opartą o system kart zblizeniowych RFID, posiada czytnik wyzwalający losowanie, buzzer oraz diody sygnalizujące wynik 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	260 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 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.