



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 zbliżeniowych 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 JEDNO PRZEJŚCIE KONTROLNE

PANEL GŁÓWNY CTK-LS9	Panel posiada wbudowane moduły przekaźnikowe do sterowania semaforem oraz tripodem. Obudowa wewnętrzna.
PANEL UŻYTKOWNIKA CTK-KD	Panel użytkownika z wbudowaną kontrolą dostępu opartą o system kart zbliżeniowych RFID, posiada czytnik wyzwalający losowanie, buzzer oraz diody sygnalizujące wynik 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	180 mA max.
Wymiary	280 x 190 x 95 mm
Waga	900 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.