



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.



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 DWA PRZEJŚCIA KONTROLNE

| | |
|------------------------------------|---|
| PANEL GŁÓWNY CTK-LS9-2 | Panel posiada wbudowane moduły przekaźnikowe do sterowania semaforem oraz tripodem. Obudowa wewnętrzna. |
| PANEL UŻYTKOWNIKA CTK-KD - 2 szt. | 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 - 2 szt. | 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 - 2 szt. | 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. |