



LOSOMATY to inteligentne 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.



- bezprzewodowe połączenie między modułami oparte o sieć WiFi
 - samodzielne łączenie się modułów bez żadnej konieczności konfiguracji ustawień sieciowych
 - funkcja wymuszenia kontroli
 - sterowanie tripodem
 - losowanie poprzez wejście typu NO
 - diody sygnalizujące wynik losowania - czerwona / zielona
 - wbudowany buzzer
 - samodzielny wybór prawdopodobieństwa przez 8-mio pozycyjny przełącznik (fabrycznie zaprogramowany zakres: 20%, 15%, 12%, 10%, 7%, 5%, 1%)
- Uwaga! Istnieje możliwość zmiany programu przełącznika - skontaktuj się z nami.

WEJŚCIE TYPU NO	możliwość wyzwalania losowania przez przycisk, tzw. "grzybek", barierę podczerwieni lub przełącznik kontroli dostępu
3 WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE	możliwość sterowania lampkami sygnalizacyjnymi oraz tripodem przez wbudowane przełączniki

ZESTAW NA JEDNO PRZEJŚCIE KONTROLNE

PANEL GŁÓWNY CTK-LS13	integruje centralkę, panel wartownika i access-point. Posiada wejście typu NO umożliwiające wyzwalania losowania oraz przyciski do wymuszania i potwierdzania kontroli
MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY CTK-WPR	umożliwia sterowanie lampkami sygnalizacyjnymi oraz tripodem przez wbudowane przełączniki, zawiera wejście typu NO do wyzwalania losowania przez przycisk, barierę IR lub przełącznik KD
2 ANTENY	Anteny działające w paśmie 2,4GHz, 3dBi, 12cm, ze złączem SMA
2 ZASILACZE	Zasilacze gniazdkowe 230V / 12Vdc

PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie	12Vdc (zasilacze 230Vac / 12Vdc w zestawie) - dla obu modułów
Pobór prądu	Panel główny CTK-LS13: 70mA (110mA max) moduł CTK-WPR: 20mA (100mA max)
Zasięg	350m w terenie otwartym - anteny fabryczne 3dBi / 12cm - możliwość samodzielnej wymiany na większe (złącze SMA)
Wsparcie standardów WiFi	IEEE802.11 b/g/n, standard szyfrowania połączeń: WEP, WPA, WPA2
Wymiary	Panel główny CTK-LS13: 130 x 100 x 38 mm moduł CTK-WPR: 91 x 75 x 21 mm
Waga	Panel główny CTK-LS13: 175g moduł CTK-WPR: 100g
Klasa szczelności	IP 40 dla obu modułów

