



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.



Losomat posiada wbudowany alkomat do szybkiego testu

- bezdotykowe dmuchanie do czujnika z odległości 5 cm, czas dmuchania 4 sekundy -
- podświetlany, dwukolorowy przycisk wyzwalający losowanie na panelu głównym (czerwony/zielony)
- sygnalizacja optyczna i akustyczna (wbudowany buzzer)
- konfiguracja prawdopodobieństwa kontroli przez 8-mio pozycyjny przełącznik DIP
- wyjście przekaźnikowe do bezpośredniego sterowania rygłem lub zworą (12V)
- wyjście przekaźnikowe bezpotencjałowe (C - NO)
- wbudowana funkcja WYMUSZANIA KONTROLI

WYMUSZANIE KONTROLI
- WEJŚCIE TYPU NO -

możliwość wymuszania kontroli poprzez dodatkowy przycisk w pomieszczeniu ochrony lub poprzez przekaźnik radiolinii

WYJŚCIE PRZEKAŹNIKOWE

możliwość sterowania elektrorygłem lub zworą dedykowanym wyjściem 12V lub tripodem przez bezpotencjałowe wyjście przekaźnikowe

ZESTAW NA JEDNO PRZEJŚCIE KONTROLNE

PANEL GŁÓWNY CTK-LS14

Panel posiada wbudowany alkomat do szybkiego testu, dwukolorowy podświetlany przycisk wyzwalający losowanie i sygnalizujący wynik losowania oraz buzzer. Obudowa wewnętrzna.

ZASILACZ

Zasilacz gniazdkowy 230V/12V

PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie	12Vdc (zasilacz 230Vac / 12Vdc w zestawie)
Pobór prądu	150mA max
Tryby pracy	3 tryby pracy - losowanie do kontroli / wszyscy do kontroli / tylko losowanie (bez konieczności dmuchania - praca jak zwykły losomat)
Wymiary	125 x 75 x 26 mm
Waga	175g
Klasa szczelności	IP 40

