



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.



funkcja wymuszenia kontroli

przycisk wywołający losowanie na panelu głównym

diody sygnalizujące wynik losowania – czerwona/zielona

wbudowany buzzer

konfiguracja prawdopodobieństwa kontroli przez 8-mio pozycyjny przełącznik dip-switch

fabrycznie zaprogramowany zakres wylosowania 10%, 15%, 20%, 25%, 30%, 35%, 40%, 50%

Uwaga! Istnieje możliwość zmiany programu przełącznika - skontaktuj się z nami.

opcja wymuszenia kontroli z pilota (radiolinia dowolnego producenta)

obudowa zewnętrzna

WEJŚCIE NO

możliwość wywołania losowania przez barierę podczerwieni lub przez dodatkowy przycisk - tzw. grzybek

CTK-LPR

możliwość sterowania semaforem przez dodatkowy moduł przekaźnikowy

ZESTAW NA JEDNO PRZEJŚCIE KONTROLNE

PANEL GŁÓWNY CTK-LS5

Panel posiada przycisk wywołający losowanie, buzzer oraz diody sygnalizujące wynik losowania po naciśnięciu przycisku. Obudowa zewnętrzna.

PANEL WARTOWNIKA CTK-WRT1

Panel dublujący sygnalizację oraz posiadający przycisk dla pracownika ochrony, który może wymusić kontrolę (dioda czerwona) w przypadku podejrzenia co do idącego człowieka.

PRZEWÓD DB-9

Przewód podłączenia testowego 1m.

PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie

230 Vac

Pobór prądu

100 mA max.

Wymiary

160 x 85 x 60 mm

Waga

350 g

Klasa szczelności

IP 52

AKCESORIA

MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY CTK-LPR

Moduł wyprowadza sygnały dwóch przekaźników dla lampy czerwonej i zielonej. Podłączany szeregowo między panelem głównym a panelem użytkownika.

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).

PRZCISK-GRZYBEK

Przycisk posiadający styki NO.