



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.



bez wymuszenia kontroli  
przycisk wyzwalający 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.

WEJŚCIE NO	możliwość wyzwalania 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-LS2	Panel posiada przycisk wyzwalający losowanie, buzzer oraz diody sygnalizujące wynik losowania po naciśnięciu przycisku. Obudowa wewnętrzna.
ZASILACZ	Zasilacz gniazdkowy 12 Vdc

#### PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie	12 Vdc ( zasilacz 230 Vac/12 Vdc w zestawie)
Pobór prądu	60 mA max.
Wymiary	145 x 75 x 40 mm
Waga	160 g
Klasa szczelności	IP 40

#### AKCESORIA

PANEL UŻYTKOWNIKA CTK-LSP	Panel dublujący można wprowadzić do pomieszczenia ochrony, aby jego pracownicy znali wynik losowania bez konieczności obserwowania panela głównego. Obudowa wewnętrzna.
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).
PRZYCISK-GRZYBEK	Przycisk posiadający styki NO.