

## KARTA KATALOGOWA

### System kontroli losowej CTK-LS8



- urządzenie posiada wbudowany alkosensor - czujnik alkoholi (najwyższa czułość na alkohol etylowy C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH),

- bezdotykowe dmuchanie do czujnika z odległości około 5cm, czas dmuchania 4 sekundy,

- wynik prezentowany na diodach - zielona: nie stwierdzono alkoholu, czerwona: wykryto alkohol,

- autonomiczne, wersja wewnętrzna posiadająca przycisk oraz diody sygnalizujące wolne przejście lub zatrzymanie do kontroli,

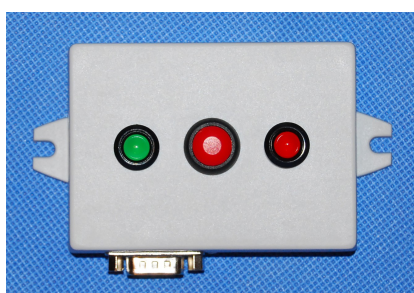
- wbudowany buzzer do sygnalizacji dźwiękowej wylosowania do kontroli i/lub wolnego przejścia,

- panel dublujący sygnalizację świetlną/dźwiękową do wyprowadzenia do pomieszczenia ochrony (panel **posiada funkcję wymuszania** do kontroli),

- urządzenie posiada 7-mio pozycyjny przełącznik częstotliwości wylosowań (częstotliwości mogą być samodzielnie ustawiane przez użytkownika),

- losowanie odbywa się wyłącznie na podstawie algorytmu opartego o rachunek prawdopodobieństwa,

- urządzenie programowalne, istnieje możliwość dowolnej zmiany oprogramowania w związku z potrzebami Klienta (czasy sygnalizacji, pauzy),



Panel dublujący CTK-LSP

Panel dublujący posiada przycisk, którym wymuszamy zalosowanie do kontroli idącego pracownika. W przypadku podejrzenia wobec pracownika naciskamy przycisk w panelu i kolejne losowanie w urządzeniu głównym zakończy się kontrolą (dioda czerwona) niezależnie od ustawionego stopnia prawdopodobieństwa.

W komplecie znajduje się urządzenie główne CTK-LS8, panel dublujący CTK-LSP oraz zasilacz gniazdkowy. Zasilanie 9V-12V. Pobór prądu 150mA. Czułość czujnika od 0,1 promila.

**Gwarancja 3 lata.**