

Dziękujemy za zakup urządzenia umożliwiającego wykonywanie kontroli losowej pracowników wchodzących i wychodzących z zakładu pracy. Zadaniem urządzenia, jest losowe kierowanie przechodzących osób do kontroli szczegółowej, badaniu alkomatem i itp.

## Sposób użycia:

Osoby przechodzące przez przejście pracownicze, każdorazowo naciskają znajdujący się na obudowie urządzenia przycisk. Naciśnięcie przycisku sygnalizowane jest krótkim sygnałem dźwiękowym. Jeśli osoba nie ma być kontrolowana, na urządzeniu zaświeci się ZIELONA kontrolka. Jeżeli system wylosuje osobę do kontroli, urządzenie wygeneruje trzy długie sygnały dźwiękowe zaświecając jednocześnie CZERWONĄ kontrolkę. Gotowość urządzenia do pracy sygnalizuje ŻÓŁTA kontrolka migająca na przycisku.

System umożliwia dyskretne wywołanie sygnalizacji konieczności kontroli wyzwalane przez pracownika ochrony. Zwierając chwilowo w dowolnym momencie wyprowadzenia wejścia sterującego urządzenia, wynik następnego losowania zawsze będzie oznaczać kontrolę. Do wejścia sterującego można podłączyć przetącznik chwilowy lub radiolinię z wyjściem monostabilnym.

System umożliwia zaprogramowanie prawdopodobieństwa wystąpienia konieczności kontroli.

## Programowanie:

W celu wejścia w tryb programowania, należy:

1. odłączyć urządzenie od zasilania
2. wcisnąć i przytrzymać przycisk
3. włączyć zasilanie
4. zwolnić przycisk

W tym momencie system zasygnalizuje dźwiękiem oraz świeceniem CZERWONEJ kontrolki wejście w tryb programowania, po czym ilością mignięć i dźwięków wskaże ostatnio zaprogramowany poziom prawdopodobieństwa kontroli.

Prawdopodobieństwo kontroli można regulować w zakresie od 1 do 10, gdzie 1 oznacza duże prawdopodobieństwo kontroli, a 10 małe prawdopodobieństwo kontroli.

Naciskając krótko przycisk, urządzenie wyda dźwięk i zaświeci ZIELONĄ kontrolkę tyle razy, jaki poziom prawdopodobieństwa jest aktualnie wybrany. Aby zwiększyć wartość, ponownie naciskamy przycisk. Gdy ustawiliśmy już odpowiedni poziom prawdopodobieństwa, przyciskamy dłużej przycisk. System potwierdzi to jednym długim sygnałem, po czym wyjdzie z trybu programowania. Miganie ŻÓŁTEJ kontrolki na przycisku sygnalizuje gotowość urządzenia do działania.

### Dane techniczne:

Napięcie zasilania	6 V – 12 V
Pobór prądu (max)	100 mA
Waga	185 g
Wymiary (dł./szer./wys.) mm	120 / 55 / 80

### Oznaczenia przewodów:

Czerwony	„ + ” zasilania
Czarny	„ - ” zasilania
Zielony	wejście sterujące
Biały	