

System kontroli stróżów, strażników i wartowników BioGS 100

W firmach, gdzie niezbędny jest **dozór strażnika** czy też **stróża** często pojawia się problem egzekwowania jakości pracy tych osób. Jaką mamy pewność, że osoba, która powinna pilnować i dbać o nasze interesy właściwie wywiązuje się ze swoich obowiązków? Czy można to jakoś sprawdzić i kontrolować? Bez odpowiedniego zaplecza technicznego wydaje się to bardzo trudne do realizacji.

Rozwiązaniem jest odpowiedni **system kontroli**, umożliwiający **sprawdzania osób z ochrony**, czy, kto i kiedy patrolował określone rejony w firmie. Możemy określić dokładną trasę, jaką poruszać się winien strażnik i skutecznie to egzekwować. Przykładowa trasa mogłaby wyglądać np. tak, jak na rysunku poniżej



Jak to działa?

Po odpowiedniej konfiguracji i ustaleniu jak będzie wyglądać trasa patrolu, strażnik wykonując normalne swoje obowiązki rejestruje swoją obecność w **punktach kontrolnych**. Robi to poprzez bezprzewodowo, poprzez włączenie urządzenia i zbliżenie do identyfikatora w punkcie kontrolnym. Takie czynności wykonuje przez **całą swoją służbę** w cyklicznych zdefiniowanych odstępach czasu.



Dzięki temu systemowi pracodawca **może sprawdzić**:

- czy strażnik poruszał się właściwą trasą?
- czy wykonywał swoją pracę należycie (a nie np. spał na służbie)?
- kiedy i ile razy realizował patrol?
- czas realizacji patrolu

System umożliwia:

- pobieranie wszystkich danych o pracy pracowników na komputer PC
- tworzenie raportów pracy poszczególnych strażników
- tworzenie raportów z wyszczególnieniem tras i punktów kontrolnych dla wszystkich strażników jednocześnie
- wykrywanie nieprawidłowości w ich pracy
- eksport do formatu MS Excel
- drukowanie raportów z poziomu programu

SPECYFIKACJA	
Nazwa urządzenia	Kontroler BioGC 100
Komunikacja z PC	USB
Pamięć urządzenia	28 000 zdarzeń
Punkty kontrolne	Praktycznie dowolna ilość (do 10 tysięcy punktów)
Obudowa	wodoszczelna
Czas pracy (bez ładowania)	200 000 odczytów punktów kontrolnych (ok. 2 lata)
Punkt kontrolny bezdotykowy	wymiary : średnica 40mm , grubość 4mm , odczyt przy odległości ok 4cm; bariery w postaci tworzyw sztucznych, drewna, ... nie stanowią problemu



Co zawiera zestaw?

Oznaczenia	Model	Ilość w zestawie
1	Urządzenie BioGC100(LCD)	1 szt
2	Kabel transmisyjny USB	1 szt
3	Pokrowiec skórzany	1 szt
4	Punkt kontrolny bezdotykowy dla miejsca	10zł/szt
5	Punkt kontrolny bezdotykowy dla osoby	10zł/szt
6	OPROGRAMOWANIE (pl,en)	1 szt
7	Instrukcja w j.polskim	1 szt

