



Kontrola Aktywności Strażników



Usługa dedykowana jest Agencjom Ochrony, które chcą na bieżąco kontrolować swoich pracowników, nie ponosząc przy tym kosztów związanych z zakupem urządzeń aktywnej lub pasywnej kontroli aktywności.

Kontrola Aktywności Strażników realizowana jest w trybie automatycznego systemu powiadomień, który w momencie zarejestrowania odstępstwa od wcześniej zaplanowanych harmonogramów, powiadamia osoby lub grupy osób, kontrolujące i nadzorujące pracę na posterunkach. Pracownicy ochrony wykonujący okresowe wdzwonienia do ACO CMA otrzymują za każdym razem potwierdzenie SMS z informacją o zarejestrowaniu okresowego zgłoszenia aktywności. Wystarczy wywołać połączenie (CLIP), a system automatycznie rozłączy to połączenie, zarejestruje i wyśle potwierdzenie. Cała operacja trwa kilkanaście sekund.

Zastosowanie:

- system telekomunikacyjny jest oparty o wieloportowe wejście odbiorcze, które gwarantuje możliwość wdzwonienia się kilkuset telefonów komórkowych w krótkim czasie, co powoduje, że pracownik ochrony nie będzie trafiał na tzw. zajętość
- każdy pracownik będzie dzwonił pod ten sam numer co ułatwi jego zapamiętanie, a system odpowiadając będzie prezentował się tym samym lub innym numerem w zależności od wybranej konfiguracji

CMA
MONITORING
EKSPERCI OD MONITORINGU

www.cma.com.pl



ul. Puławska 359, 02-801 Warszawa



+48 (22) 546 08 88



info@cma.com.pl



951 10 01 175



0000 384727



011311220



- usługa jest prosta i atrakcyjna cenowo
- nie wymagamy żadnych terminowych zobowiązań, a telefony mogą być własnością Agencji Ochrony. Połączenia z telefonów komórkowych są bezpłatne, ponieważ bazują na systemie telefonowania CLIP.
- jedynym kosztem dodatkowym może być realizacja potwierdzeń i powiadomień SMS, lecz i tu możemy znaleźć rozwiązanie minimalizujące koszty.

Funkcjonalności

- powiadomienia o braku okresowej kontroli aktywności (e-mail, sms)
- raporty zbiorcze (nieodpłatnie wysyłane o dowolnej porze i dniu)
- dostęp do serwisu WEB (możliwość weryfikacji historii zdarzeń i sygnałów z monitorowanych obiektów)

