



Komunikacja głosowa pomiędzy osadzonymi (cele mieszkalne, oddziały, miejsca przy kratkach, bramach, w szluzach, w poczekalniach oraz wszystkie pozostałe miejsca, w których wymagane jest zastosowanie interkomów) a pracownikami służby więziennej (oddziały, wychowawca, psycholog, monitorowy czy punkt dowodzenia – pomieszczenie dowódcy), musi spełniać najwyższe standardy i podlegać ciągłemu monitorowaniu. Gwarantuje to najwyższą ochronę i bezpieczeństwo zarówno funkcjonariuszom, jak i wszystkim osobom znajdującym się na terenie jednostki.

W sytuacjach awaryjnych istotne jest, aby komunikaty były jasne, łatwo słyszalne i doskonale zrozumiałe dla wszystkich odbiorców.

Rozwiązanie komunikacji interkomowej Commend jest dostosowane do codziennego funkcjonowania w jednostce i zapewnia wartość dodaną w zakresie bezpieczeństwa we wszystkich nadzorowanych strefach.

POŁĄCZENIA ALARMOWE

W przypadku zdarzenia nadzwyczajnego system interkomowy umożliwia nadanie cichego powiadomienia alarmowego do wielu osób w tym samym czasie. Generowanie alarmu odbywa się za pomocą różnych urządzeń podłączonych do zacisków wejściowych np. przycisku napadowego, nożnego lub poprzez np. interkom oddziałowy, który jest wyposażony w funkcję nadawania alarmu poprzez wpisanie kodu czy wybranie odpowiedniego przycisku. Można zastosować prostsze i szybsze rozwiązanie, jakim jest przewrót stacji, co wiąże się z automatycznym wygenerowaniem alarmu na pozostałych stacjach interkomowych.

Dzięki aktywacji cichego alarmu, każdy odbiorca automatycznie jest odbiorcą dźwięku pochodzącego ze stacji generującej alarm. Aby nie wzbudzać podejrzeń, mikrofon stacji interkomowej generującej alarm pozostaje wyłączony, natomiast głośnik jest wyłączony.

Odbiorca może nadać komunikat głosowy na stację generującą alarm. Alarmujący ma możliwość odebrania wielu sygnałów alarmowych w tym samym czasie. Dodatkowo na wyświetlaczu alarmującego, jest wyświetlana informacja o liczbie osób, które odebrały alarm.

Jeżeli żadna z osób nie odbierze alarmu przez zaprogramowany czas, powiadomienie zostaje przekierowane do innej grupy odbiorców.

BEZPIECZEŃSTWO I PEWNOŚĆ ROZWIĄZANIA

Stały automonitoring zapewnia prawidłowe działanie wszystkich elementów systemu i połączeń. Stacje interkomowe dokonują okresowego automatycznego testowania swoich jednostek mikrofonowych i głośnikowych pod kątem ich prawidłowego działania. W przypadku wykrycia nieprawidłowości działania, do określonych systemów zarządzania budynkiem i bezpieczeństwem wysyłane są komunikaty alarmowe.

ROZGŁOSZENIA GRUPOWE

System umożliwia przekazywanie komunikatów zespołowych z wybranej stacji interkomowej nabiurkowej na wszystkie interkomowe, bądź do określonej grupy odbiorców. Ponadto można wysłać komunikaty na głośniki tubowe lub sufitowe instalowane na pasach ochronnych, polach spacerowych, na terenie jednostki czy w poczekalniach dla odwiedzających.

Indywidualnie ustawiony dźwięk zapowiadający rozgłoszenie grupowe pozwala odbiorcom zidentyfikować rodzaj komunikatu. Istnieje możliwość ustawienia dźwięku tonowego, gongu oraz zapowiedzi głosowej (komunikat słowny). Komunikat tekstowy na wyświetlaczach interkomów umożliwia lepszą identyfikację grupy odbiorców oraz rodzaju rozgłoszenia.

PODSTAWOWE FUNKCJE SYSTEMU INTERKOMOWEGO (PRZYZYWOWO-RADIOWĘZŁOWEGO):

- system przyzywowy
- radiowęzeł
- monitoring linii (każdy brak połączenia jest od razu sygnalizowany u oddziałowego z dokładnością do danej celi)
- przycisk napadowy na stacji nabiurkowej oddziałowego, wychowawcy, etc.
- możliwość przekierowania rozmów
- możliwość zestawienia połączenia monitorowego do każdej celi w jednostce, na stacje oddziałowego lub do wychowawcy
- możliwość przekierowania zarządzania w porze nocnej na dowolnego oddziałowego
- nastuch
- wejście liniowe dla radiowęzła
- all call lub do wybranych grup
- możliwość sieciowania serwerów, co umożliwia tworzenie systemów od 1 do 1500 interkomów – jeden spójny system
- możliwość nadzorowania i komunikacji do całej jednostki u monitorowego lub dowódcy
- połączenie gwiazda (punkt-punkt)
- integracja z radiotelefonami TETRA
- integracja z centralami telefonicznymi VoIP
- integracja z systemami typu VMS / SMS / PSIM
- możliwość rejestracji rozmów
- zestawienie funkcji zarządzania kryzysowego w postaci połączenia dowódcy z wszystkimi oddziałowymi lub z wybranymi celami

Przemysław Nowak
Kierownik ds. Projektu w C&C Partners
p.nowak@ccpartners.pl
www.ccpartners.pl