

OCHRONA WYDANIE SPECJALNE i BEZPIECZENSTWO OBIEKTÓW I BIZNESU

PAŹDZIERNIK 2022



SECURITECH

WYDANIE SPECJALNE
DLA SŁUŻBY WIĘZIENNEJ

**NOWOCZESNE
TECHNOLOGIE
GWARANCJĄ SUKCESU
W OBIEKTACH
PENITENCJARNYCH**

Część III

ASCS
ADVANCED
SECURE
COMMUNICATION
SOLUTIONS

C&C
CORPORATION

CIAS

dialtech

DONIMET

HERTZ
NEW TECHNOLOGIES

IFTER

KLOS

LYNX
ELECTRONICS

MINDMADE
WB GROUP

urmet
MIWI

OPTEX
Sensing Innovation

roger
Intelligence for Building

RT
COM

Synology

SYSTEM KOMUNIKACJI AUDIO-WIDEO WSPIERA FUNKCJONARIUSZY SŁUŻBY WIĘZIENNEJ

Komunikacja audio-wideo pomiędzy osadzonymi (cele mieszkalne, oddziały, miejsca przy kratkach, bramach, w służach, w poczekalniach oraz we wszystkich pozostałych miejscach, gdzie 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. Wbudowana kamera, w jaką wyposażone są interkomy OD1 od Commend, zapewnia nawiązanie połączenia nie tylko głosowego, ale także video.

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 przewrócenie 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 ilości 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 interkomy, bądź do określonej grupy odbiorców. Ponadto można wysyłać 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 wyświetlaczu interkomów umożliwia lepszą identyfikację grupy odbiorców oraz rodzaju rozgłoszenia.



KOMPAKTOWA FORMA, WYSOKA FUNKCJONALNOŚĆ



**Komunikacja interkomowa
na najwyższym poziomie**



www.ccpartners.pl