

SMAT LIFE

INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

KAMERA RC-212HD-CK



CE





Włosań, ul. Świątnicka 88 32-031 Mogilany tel. +48 12 256 50 25 +48 12 256 50 35 GSM: +48 697 777 519 <u>biuro@gde.pl</u> <u>www.gde.pl</u>

v. 1.2 (2024-11-29)

1. Wygląd zewnętrzny



	Element	Opis
1.	Głośnik	Przekazuje dźwięk z monitora do panelu
2.	Szerokokątna optyka kamery	Przekazuje obraz do monitora
3.	Diody LED	Doświetlają otoczenie kamery w nocy.
4.	Klawiatura numeryczna	Pozwala otworzyć wejście kodem, dotykowy panel
5.	Czytnik RFID Mifare	Pozwala otworzyć wejście kartą/brelokiem
6.	Mikrofon	Przekazuje dźwięk z panelu do monitora
7.	Podświetlany przycisk wywołania	Wywołanie monitora. Dioda informacyjna: biały– tryb czuwania czerwony – praca urządzenia (przekazuje obraz do monitora) zielony – zwolnienie przekaźnika elektrozaczepu pomarańczowy – zwolnienie przekaźnika bramy
8.	Gniazda połączeniowe	Połączenie z monitorem, obwodu elektrozaczepu, obwodu bramy, przycisku wyjścia

2. Montaż

Zanim rozpoczniesz montaż

Nie uszczelniaj silikonem kamery, zaleca się izolację obszaru zacisków kamery warstwą cienkiego styropianu (tył). Nie montuj kamery w miejscu bezpośrednio narażonym na promieniowanie słoneczne (lub silne oświetlenie). Odizoluj obudowę kamery od podłoża za pomocą podkładki z pianki EPDM (w zestawie z kamerą). Zapobiegnie to nadmiernemu zawilgoceniu kamery.

Optyka kamery powinna znajdować się na wysokości ~140-145cm.

Montaż :



- 1. Zamontuj kołki we wcześniej wywierconych otworach
- 2. Przyklej podkładkę z pianki EPDM do tylnej części osłony stacji (pianka musi się znajdować pomiędzy podłożem a osłoną)
- 3. Umieść osłonę na podłożu, przykręć za pomocą wkrętów 4x20
- 4. Podłącz przewody do panelu wejściowego, umieść panel wejściowy w osłonie
- 5. Zabezpiecz od spodu śrubami M3x6

Uwaga!!

III Przed przystąpieniem do instalacji zaleca się sprawdzenie i podłączenie skonfigurowanego sprzętu w warunkach warsztatowych III Wadliwy montaż może być przyczyną niepoprawnej pracy urządzenia III

Gniazda połączeniowe:





CN1 – gniazdo podłączenia przycisku wyjścia do obsługi elektrozaczepu (dla gniazda CN3)
 CN2 – gniazdo podłączenia przycisku otwarcia bramy (dla gniazda CN4)

CN5 – gniazdo podłączenia monitora (2 żyły niespolaryzowane)

CN3 – gniazdo podłączenia elektrozaczepu (obciążenie styku NO/NC: 1A/30VDC, obciążenie toru zasilania: 250mA)

CN4 – gniazdo sterowania bramy (obciążenie 1A/30VDC)

SW3 - zworka wyboru ID kamery:

- Kamera 1: styki zwarte
- Kamera 2: styki rozwarte

Przykłady połączeń:

Podłączenie monitora oraz elektrozaczepu (elektrozaczep o niskim poborze prądu, max. 250mA, napięcie na zacisku +12V gniazda CN3: 12-16VDC) : Podłączenie monitora oraz zwory elektromagnetycznej lub elektrozaczepu rewersyjnego (wymagany zasilacz do zwory/elektrozaczepu zgodny ze specyfikacją elementu wykonawczego):



Uwaga !

Wszystkie połączenia należy wykonać w formie połączeń lutowanych. Podłączenie panelu do innych elementów systemu (monitora, elektrozaczepu) należy wykonać przy odłączonych napięciach zasilających te elementy.

Uwaga!

Proponowane elektrozaczepy i zwory SCOT posiadają wbudowane zabezpieczenie prądowe chroniące elektronikę systemu wideodomofonego. W przypadku zastosowania innych elektrozaczepów należy upewnić się czy takie zabezpieczenie jest zastosowane a w przypadku jego braku zainstalować np. dodatkową

dioda np. 1N4007 ⊕ ⊕ €lektrozaczep

diodę w obwodzie zasilania elektrozaczepu. <u>Brak zabezpieczenia może</u> spowodować niepoprawną pracę lub uszkodzenie wideodomofonu.

3. Programowanie urządzenia

3.1. Hasło administratora

- Hasło administratora służy do programowania parametrów stacji, zarządzania kartami/brelokami oraz kodami użytkowników.
- Domyślne hasło administratora: 999 999

Zmiana hasła administratora

• Wejdź w tryb programowania, wprowadź sekwencję:

* → hasło administratora (domyślne: 999 999) → #
 Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia, przycisk wywołania zacznie powoli migać na czerwono (błędnie wprowadzone hasło wygeneruje 4-krotny krótki sygnał błędu).

• Wprowadź sekwencję:

 $077 \rightarrow \# \rightarrow nowe 6$ -cyfrowe hasło $\rightarrow \# \rightarrow nowe 6$ -cyfrowe hasło $\rightarrow \#$ Usłyszysz 4-krotny dźwięk potwierdzenia (dłuższe sygnały), panel przejdzie w tryb czuwania.

Odzyskanie hasła administratora

Jeżeli hasło administratora zostało utracone wykonaj poniższą procedurę:

- Odłącz i ponownie włącz zasilanie monitora (lub odłącz i podłącz przewód na gnieździe CN5 panelu zewnętrznego)
- W przeciągu 5 sekund (panel zewnętrzy wydaje 5 pojedynczych dźwięków inicjalizacji) rozpocznij wprowadzanie sekwencji:

8888 8888 →

Usłyszysz 5-krotny dźwięk potwierdzenia, zostanie przywrócone hasło fabryczne urządzenia (999 999), panel przejdzie w stan czuwania.

- **3.2.** Zmiana fabrycznego kodu otwarcia wejścia (kod fabryczny: 123 456, otwiera wejście 1 przekaźnik CN3)
- Wejdź w tryb programowania, wprowadź sekwencję:

* → hasło administratora (domyślne: 999 999) → #

- Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia, przycisk wywołania zacznie powoli migać na czerwono (błędnie wprowadzone hasło wygeneruje 4krotny krótki sygnał błędu).
- Wprowadź sekwencję:

011 \rightarrow # \rightarrow nowy 4-8-cyfrowy kod wspólny

 \rightarrow # \rightarrow nowy 4-8-cyfrowy kod wspólny \rightarrow #

Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia

• Wyjdź z trybu ustawień wciskając "*" lub poczekaj 30 sekund

3.3. Zmiana fabrycznego kodu otwarcia bramy

(kod fabryczny: 234 567, otwiera wejście 2 – przekaźnik CN4)

• Wejdź w tryb programowania, wprowadź sekwencję:

* → hasło administratora (domyślne: 999 999) → #

- Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia, przycisk wywołania zacznie powoli migać na czerwono (błędnie wprowadzone hasło wygeneruje 4krotny krótki sygnał błędu).
- Wprowadź sekwencję:

012 \rightarrow # \rightarrow nowy 4-8-cyfrowy kod wspólny \rightarrow # \rightarrow nowy 4-8-cyfrowy kod wspólny \rightarrow #

Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia

• Wyjdź z trybu ustawień wciskając "*" lub poczekaj 30 sekund

3.4. Dodawanie kodów użytkowników

Urządzenie umożliwia dodanie 100 kodów otwarcia wejścia oraz 100 kodów otwarcia bramy.

<u>Dodanie / zmiana kodu otwarcia wejścia dla użytkownika</u> (dot. wejścia 1 – przekaźnik CN3)

• Wejdź w tryb programowania, wprowadź sekwencję:

* → hasło administratora (domyślne: 999 999) → #

 Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia, przycisk wywołania zacznie powoli migać na czerwono (błędnie wprowadzone hasło wygeneruje 4krotny krótki sygnał błędu).

- Wprowadź sekwencję:
 - 933 → # → xxx (xxx numer komórki pamięci 001~100) → #
 - → nowy 4-8-cyfrowy kod użytkownika → #
 - \rightarrow nowy 4-8-cyfrowy kod użytkownika \rightarrow #

Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia

• Wyjdź z trybu ustawień wciskając "*" lub poczekaj 30 sekund

Dodanie / zmiana kodu otwarcia bramy dla użytkownika (dot. wejścia 2 – przekaźnik CN4)

• Wejdź w tryb programowania, wprowadź sekwencję:

* → hasło administratora (domyślne: 999 999) → #

- Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia, przycisk wywołania zacznie powoli migać na czerwono (błędnie wprowadzone hasło wygeneruje 4krotny krótki sygnał błędu).
- Wprowadź sekwencję:

922 → # → xxx (xxx – numer komórki pamięci 001~100) → # → nowy 4-8-cyfrowy kod użytkownika → #

```
\rightarrow(ponownie) nowy 4-8-cyfrowy kod użytkownika \rightarrow #
```

Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia

Wyjdź z trybu ustawień wciskając "*" lub poczekaj 30 sekund

Uwaga!

- Kody otwarcia wejścia oraz bramy powinny być różne. Jeżeli w pamięci urządzenia ten sam kod będzie przypisany do otwarcia wejścia oraz bramy użycie kodu spowoduje otwarcie wejścia (wejście 1 – przekaźnik CN3)
- Kod wpisywany do danej komórki pamięci nadpisuje kod znajdujący się tam wcześniej.
- Fabryczne kody otwarcia zapisane są w komórkach pamięci 001. Zmiana kodu otwarcia dla użytkownika w komórce 001 powoduje ich nadpisanie.

3.5. Usuwanie kodów użytkowników

<u>Usunięcie kodów otwarcia wejścia dla użytkownika</u> (dot. wejścia 1 – przekaźnik CN3)

• Wejdź w tryb programowania, wprowadź sekwencję:

* → hasło administratora (domyślne: 999 999) → #

 Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia, przycisk wywołania zacznie powoli migać na czerwono (błędnie wprowadzone hasło wygeneruje 4krotny krótki sygnał błędu). • Wprowadź sekwencję:

944 →

Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia

• Wyjdź z trybu ustawień wciskając "*" lub poczekaj 30 sekund

Usunięcie kodów otwarcia bramy dla użytkownika (dot. wejścia 2 – przekaźnik CN4)

Wejdź w tryb programowania, wprowadź sekwencję:

* → hasło administratora (domyślne: 999 999) → #

- Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia, przycisk wywołania zacznie powoli migać na czerwono (błędnie wprowadzone hasło wygeneruje 4krotny krótki sygnał błędu).
- Wprowadź sekwencję:

955 →

Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia

• Wyjdź z trybu ustawień wciskając "*" lub poczekaj 30 sekund

3.6. Dodawanie kart/breloków użytkownika przy pomocy klawiatury

Karta/brelok użytkownika do otwarcia wejścia zapisywany jest w jednej z 100 komórek pamięci urządzenia, karta/brelok użytkownika do otwarcia bramy zapisywany jest w jednej z 30 komórek pamięci. Możliwe jest więc dodanie max. 100 kart/breloków do otwierania wejścia (wejście 1 – przekaźnik CN3) oraz max. 30 kart/breloków do otwierania bramy (wejście 2 – przekaźnik CN4). W komórkach pamięci oprócz/zamiast kart/breloków mogą być przechowywane dodatkowe kody otwarcia wejść (+max. 100 kodów dla wejścia, +max. 30 kodów otwarcia dla bramy kosztem obsługi kart/breloków). Cecha ta umożliwia wybór możliwości otwierania wejścia: tylko kartą/brelokiem, kartą/brelokiem lub kodem, kartą/brelokiem i kodem (podwójne zabezpieczenie) – opis w punkcie 3.9.

Szybkie dodanie karty/breloka otwarcia (bez wyboru komórki pamięci)

Metoda ta zapisuje kartę/brelok w pierwszej wolnej komórce pamięci.

• Wejdź w tryb programowania, wprowadź sekwencję:

* → hasło administratora (domyślne: 999 999) → # Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia, przycisk wywołania zacznie powoli migać na czerwono (błędnie wprowadzone hasło wygeneruje 4krotny sygnał błędu).

- Wprowadź sekwencję:
 - dla otwarcia wejścia 1: 799 → #

(przycisk wywołania będzie migał 3 razy na pomarańczowo i raz na zielono) - dla otwarcia wejścia 2 (brama): 788 → #

(przycisk wywołania będzie migał na pomarańczowo)

- Przyłóż kolejno do czytnika niezaprogramowane wcześniej karty/breloki, urządzenie potwierdzi zapis podwójnym sygnałem dźwiękowym (próba dodania już zapisanej karty/breloka spowoduje wygenerowanie 4-krotnego sygnału błędu).
- Wyjdź z trybu ustawień wciskając "*" lub poczekaj 30 sekund

Dodanie / zmiana karty/breloka otwarcia (z wyborem komórki pamięci)

- Karty/breloki dla otwarcia wejścia (wejście 1 przekaźnik CN3) zapisywane są w komórkach pamięci 000-099, karty/breloki dla otwarcia bramy (wejście 2 – przekaźnik CN4) zapisywane są w komórkach pamięci 100-129.
- Wejdź w tryb programowania, wprowadź sekwencję:

* → hasło administratora (domyślne: 999 999) → #
 Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia, przycisk wywołania zacznie powoli migać na czerwono (błędnie wprowadzone hasło wygeneruje 4-krotny sygnał błędu).

• Wprowadź sekwencję:

8 → xxx (xxx – numer komórki pamięci 000~099 – wejście 1 lub 100-129 – wejście 2) →

(przycisk wywołania będzie migał na pomarańczowo; jeżeli komórka pamięci jest zajęta usłyszysz 7-krotny dźwięk zajętości, przycisk wywołania zaświeci na czerwono – aby usunąć kartę/brelok zapisany w tej komórce pamięci wciśnij #, usłyszysz dźwięk potwierdzenia, przycisk zacznie migać na pomarańczowo)

- Przyłóż niezaprogramowaną kartę/brelok. Usłyszysz dźwięk potwierdzenia (przyłożenie karty/breloka zapisanego wcześniej w innej komórce pamięci spowoduje wygenerowanie 4-krotnego sygnału błędu)
- Aby dodać kod do tej samej komórki pamięci po przyłożeniu karty/breloka (lub też bez przyłożenia karty/breloka – jeśli w danej komórce pamięci ma być zapisany tylko kod):
 - wpisz 4-8-cyfrowy kod użytkownika → zatwierdź "#"
 Usłyszysz potrójny dźwięk potwierdzenia.
- Wyjdź z trybu ustawień wciskając "*" lub poczekaj 30 sekund

Uwaga!

- Przyłożenie kilkukrotnie kilku kart/breloków po wybraniu danej komórki pamięci spowoduje zapamiętanie ostatniej karty/breloka
- Nie można zaprogramować w kilku komórkach pamięci tej samej karty/breloka

3.7. Dodanie nowych kart/breloków Master

W zestawie z kamerą dołączone są 3 breloki Master oraz 2 breloki użytkownika opisane jako:

- adding card (lock 1) brelok Master służący do obsługi breloków użytkowników dla wejścia 1 (gniazdo CN3)
- adding card (lock 2) brelok Master służący do obsługi breloków użytkowników dla wejścia 2 – brama (gniazdo CN4)
- deleting card brelok Master służący do usuwania breloków użytkowników
- users card (lock 1) brelok użytkownika sterujący wejściem 1 (zaprogramowany w komórce pamięci 000)
- users card (lock 2) brelok użytkownika sterujący wejściem 2 bramą (zaprogramowany w komórce pamięci 100)

Nie można usunąć z pamięci urządzenia breloków Master, można je zastąpić nowymi kartami/brelokami Master.

Dodanie nowej karty/breloka Master "adding card (lock 1)" oraz "deleting card"

• Wejdź w tryb programowania, wprowadź sekwencję:

* → hasło administratora (domyślne: 999 999) → # Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia, przycisk wywołania zacznie powoli migać na czerwono (błędnie wprowadzone hasło wygeneruje 4krotny sygnał błędu).

• Wprowadź sekwencję:

7**→**

Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia, przycisk wywołania będzie migał 3 razy na pomarańczowo i raz na czerwono.

- Przyłóż kolejno:
 - kartę/brelok którą chcesz dodać jako Master "adding card (lock 1)"
 - kartę/brelok którą chcesz dodać jako Master "deleting card"
- Usłyszysz podwójne dźwięki potwierdzenia, urządzenie przejdzie w tryb czuwania (podświetlenie przycisku zmieni kolor na biały).

Dodanie nowej karty/breloka Master "adding card (lock 2)"

• Wejdź w tryb programowania, wprowadź sekwencję:

* → hasło administratora (domyślne: 999 999) → #

Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia, przycisk wywołania zacznie powoli migać na czerwono (błędnie wprowadzone hasło wygeneruje 4-krotny sygnał błędu).

• Wprowadź sekwencję:

702→#

Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia, przycisk wywołania będzie migał na pomarańczowo.

Przyłóż kartę/brelok którą chcesz dodać jako Master "adding card (lock 2)"

Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia, urządzenie przejdzie w tryb czuwania (podświetlenie przycisku zmieni kolor na biały).

3.8. Dodawanie / usuwanie kart/breloków użytkownika przy pomocy breloków Master

Dodanie karty/breloka dla otwarcia wejścia 1

- Przyłóż brelok Master oznaczony jako "adding card (lock 1)" trzykrotnie do czytnika urządzenia w czasie 15 sekund (po każdym przyłożeniu odczekaj aż przycisk wywołania zacznie migać na zielono; brelok Master otwiera również wejście), urządzenie potwierdzi wejście w tryb programowania pojedynczym dźwiękiem i 3-krotnym mignięciem przycisku wywołania na pomarańczowo.
- W przeciągu 30 sekund (przycisk wywołania świeci na zielono) przyłóż kolejno do czytnika niezaprogramowane wcześniej karty/breloki, urządzenie potwierdzi zapis podwójnym sygnałem dźwiękowym (próba dodania już zapisanej karty/breloka spowoduje wygenerowanie 4-krotnego sygnału błędu).
- Wyjdź z trybu ustawień przykładając brelok Master oznaczony jako "adding card (lock 1)", wciskając "*" lub poczekaj 30 sekund. Podświetlenie przycisku zmieni kolor na biały.

Dodanie karty/breloka dla otwarcia wejścia 2

 Przyłóż brelok Master oznaczony jako "adding card (lock 2)" trzykrotnie do czytnika urządzenia w czasie 15 sekund (po każdym przyłożeniu odczekaj aż przycisk wywołania zacznie migać na pomarańczowo; brelok Master otwiera również wejście 2 -bramę), urządzenie potwierdzi wejście w tryb programowania pojedynczym dźwiękiem i 3-krotnym mignięciem przycisku wywołania na pomarańczowo.

- W przeciągu 30 sekund (przycisk wywołania świeci na pomarańczowo) przyłóż kolejno do czytnika niezaprogramowane wcześniej karty/breloki, urządzenie potwierdzi zapis podwójnym sygnałem dźwiękowym (próba dodania już zapisanej karty/breloka spowoduje wygenerowanie 4-krotnego sygnału błędu).
- Wyjdź z trybu ustawień przykładając brelok Master oznaczony jako "adding card (lock 2)", wciskając "*" lub poczekaj 30 sekund. Podświetlenie przycisku zmieni kolor na biały.

Usuwanie kart/breloków użytkowników (pojedynczo)

- Przyłóż brelok Master oznaczony jako "deleting card" trzykrotnie do czytnika urządzenia w czasie 15 sekund (po każdym przyłożeniu odczekaj aż przycisk wywołania zacznie migać na czerwono; brelok Master otwiera również wejście), urządzenie potwierdzi wejście w tryb programowania pojedynczym dźwiękiem i 3-krotnym mignięciem przycisku wywołania na pomarańczowo.
- W przeciągu 30 sekund (przycisk wywołania miga na pomarańczowo, urządzenie wydaje cykliczne 4-krotne dźwięki) przyłóż kolejno do czytnika karty/breloki które chcesz usunąć, urządzenie potwierdzi usunięcie sygnałem dźwiękowym (próba usunięcia karty/breloka którego nie ma w systemie spowoduje wygenerowanie 4-krotnego sygnału błędu).
- Wyjdź z trybu ustawień przykładając brelok Master oznaczony jako "deleting card", wciskając "*" lub poczekaj 30 sekund. Podświetlenie przycisku zmieni kolor na biały.

Usunięcie wszystkich kart/breloków użytkowników

- Przyłóż brelok Master oznaczony jako "deleting card" trzykrotnie do czytnika urządzenia w czasie 15 sekund (po każdym przyłożeniu odczekaj aż przycisk wywołania zacznie migać na czerwono; brelok Master otwiera również wejście), urządzenie potwierdzi wejście w tryb programowania pojedynczym dźwiękiem i 3-krotnym mignięciem przycisku wywołania na pomarańczowo.
- W przeciągu 30 sekund (przycisk wywołania miga na pomarańczowo, urządzenie wydaje cykliczne 4-krotne dźwięki) przyłóż brelok oznaczony jako "adding card (lock 1)" – urządzenie wyda 7-krotny dźwięk, wszystkie

karty/breloki użytkowników zostaną usunięte, urządzenie przejdzie w tryb czuwania (podświetlenie przycisku zmieni kolor na biały).

3.9. Ustawianie sposobu otwarcia wejścia

<u>Uwaga.</u> Poniższe ustawienia dotyczą punktu 3.6, gdzie w tej samej komórce pamięci może być zapisana karta/brelok i kod użytkownika. Nie ograniczają możliwości użycia kodów dodanych za pomocą procedury z punktu 3.4.

• Wejdź w tryb programowania, wprowadź sekwencję:

* → hasło administratora (domyślne: 999 999) → # Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia, przycisk wywołania zacznie powoli migać na czerwono (błędnie wprowadzone hasło wygeneruje 4krotny sygnał błędu).

• Aby ustawić sposób otwarcia "Tylko karta/brelok" wprowadź sekwencję: $300 \rightarrow #$

Usłyszysz dźwięk potwierdzenia

 Aby ustawić sposób otwarcia "Karta/brelok lub kod użytkownika" (są to ustawienia domyślne) wprowadź sekwencję:

301 → #

Usłyszysz dźwięk potwierdzenia

 Aby ustawić sposób otwarcia "Karta/brelok wraz z kodem" (podwójne zabezpieczenie) wprowadź sekwencję:

Usłyszysz dźwięk potwierdzenia

• Wyjdź z trybu ustawień wciskając "*" lub poczekaj 30 sekund

3.10. Funkcja bezpieczeństwa

Użycie nieuprawnionych kart/breloków lub błędnych kodów może spowodować czasową dezaktywację urządzenia lub włączenie alarmu.

• Wejdź w tryb programowania, wprowadź sekwencję:

* → hasło administratora (domyślne: 999 999) → #

Usłyszysz szybki podwójny dźwięk potwierdzenia, klawiatura zacznie powoli migać (błędnie wprowadzone hasło wygeneruje 4-krotny sygnał błędu).

 Aby wyłączyć funkcję bezpieczeństwa (ustawienie fabryczne) wprowadź sekwencję:

Usłyszysz 2-krotny dźwięk potwierdzenia

• Aby włączyć czasową blokadę urządzenia wprowadź sekwencję:

501 →

Usłyszysz 2-krotny dźwięk potwierdzenia.

W trybie tym urządzenie zostanie zablokowane na 2 minuty po 5-krotnym użyciu nieuprawnionej karty/breloka/kodu w czasie 5 minut; jednocześnie zostanie wywołany monitor; w trybie blokady przycisk wywołania miga na pomarańczowo.

• Aby ustawić funkcję alarmu wprowadź sekwencję:

502 →

Usłyszysz 2-krotny dźwięk potwierdzenia.

W trybie tym urządzenie wygeneruje na 1 minutę alarm po 5-krotnym użyciu nieuprawnionej karty/breloka/kodu w czasie 5 minut; klawiatura zostanie zablokowana na 2 minuty; jednocześnie zostanie wywołany monitor; w trybie blokady przycisk wywołania miga na pomarańczowo.

• Wyjdź z trybu ustawień wciskając "*" lub poczekaj 30 sekund

3.11. Blokada kodów otwarcia

<u>Uwaga</u>. Funkcja ta pozwala zablokować możliwość otwarcia wejść przy pomocy kodów użytkowników dodanych za pomocą procedury z punktu 3.4, nie blokuje kodów dodanych za pomocą procedury z punktu 3.6.

<u>Blokada kodów</u>

• Wejdź w tryb programowania, wprowadź sekwencję:

* → hasło administratora (domyślne: 999 999) → #
 Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia, przycisk wywołania zacznie powoli migać na czerwono (błędnie wprowadzone hasło wygeneruje 4-krotny sygnał błędu).

• Wprowadź sekwencję:

600**→**

Usłyszysz dźwięk potwierdzenia.

Wyjdź z trybu ustawień wciskając "*" lub poczekaj 30 sekund

Odblokowanie kodów (ustawienie domyślne)

• Wejdź w tryb programowania, wprowadź sekwencję:

* → hasło administratora (domyślne: 999 999) → # Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia, przycisk wywołania zacznie powoli migać na czerwono (błędnie wprowadzone hasło wygeneruje 4krotny sygnał błędu). • Wprowadź sekwencję:

601**→**

Usłyszysz dźwięk potwierdzenia.

• Wyjdź z trybu ustawień wciskając "*" lub poczekaj 30 sekund

3.12. Przywracanie ustawień fabrycznych

Procedura przywrócenie urządzenia do ustawień fabrycznych resetuje hasło administratora, kody fabryczne wejścia oraz inne parametry urządzenia, nie usuwa breloków Master, kodów i kart/breloków użytkowników. Aby usunąć kody i hasła użytkowników należy wykonać program 088 (poniżej). Przywracanie ustawień fabrycznych z hasłem administratora

- Wejdź w tryb programowania, wprowadź sekwencję:
 - * → hasło administratora (domyślne: 999 999) → #
- Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia, przycisk wywołania zacznie powoli migać na czerwono (błędnie wprowadzone hasło wygeneruje 4krotny krótki sygnał błędu).
- Wprowadź sekwencję:

099 →

Usłyszysz 4-krotny długi dźwięk potwierdzenia

• Wyjdź z trybu ustawień wciskając "*" lub poczekaj 30 sekund

Usunięcie kart/ breloków oraz kodów użytkowników, przywrócenie kodów fabrycznych

• Wejdź w tryb programowania, wprowadź sekwencję:

* → hasło administratora (domyślne: 999 999) → #

- Usłyszysz podwójny dźwięk potwierdzenia, przycisk wywołania zacznie powoli migać na czerwono (błędnie wprowadzone hasło wygeneruje 4krotny krótki sygnał błędu).
- Wprowadź sekwencję:

088 →

Usłyszysz 7-krotny dźwięk potwierdzenia, karty i kody użytkowników zostaną usunięte, zostaną przywrócone kody fabryczne otwarcia wejść.

• Wyjdź z trybu ustawień wciskając "*" lub poczekaj 30 sekund

4. Obsługa stacji

4.1. Połączenie z monitorem

- Wciśnij przycisk wywołania monitor zadzwoni i wyświetli obraz z panelu, podświetlenie przycisku wywołania zmieni kolor na czerwony
- Po odebraniu rozmowy rozpocznij rozmowę z lokatorem
- Otwarcie wejścia sygnalizowane jest podświetleniem przycisku wywołania w kolorze zielonym (wejście 1) lub pomarańczowym (wejście 2 – brama)
- **4.2.** Otwarcie wejścia kartą / brelokiem (sposób otwarcia 300 lub 301 z punktu 3.9)
- Przyłóż do czytnika uprawnioną kartę/brelok usłyszysz podwójny dźwięk akceptacji, urządzenie zwolni wejście, podświetlenie przycisku wywołania zmieni kolor na zielony (wejście 1) lub pomarańczowy (wejście 2 – brama)
- Czas otwarcia wyności 1-25 sekund (domyślnie 2 sekundy) w zależności od ustawień w monitorze.
- Przyłożenie niezaprogramowanej karty/breloka spowoduje wygenerowanie 4-krotnego sygnału błędu
- **4.3.** Otwarcie wejścia kodem (sposób otwarcia 301 z punktu 3.9 lub kody dodane wg procedury z punktu 3.4)
- Wprowadź kod użytkownika i zatwierdź przyciskiem "#" usłyszysz dźwięk akceptacji, urządzenie zwolni wejście, podświetlenie przycisku wywołania zmieni kolor na zielony (wejście 1) lub pomarańczowy (wejście 2 – brama)
- Czas otwarcia wyności 1-25 sekund (domyślnie 2 sekundy) w zależności od ustawień panelu.
- Wprowadzenie błędnego kodu spowoduje wygenerowanie 4-krotnego sygnału błędu (jeśli ustawiona zostanie blokada kodów otwarcia zaprogramowane kody użytkowników nie będą aktywne).
- **4.4.** Otwarcie wejścia kartą / brelokiem wraz z kodem (podwójne zabezpieczenie sposób otwarcia 302 z punktu 3.9)
- Przyłóż do czytnika uprawnioną kartę/brelok usłyszysz dźwięk akceptacji
- Wprowadź kod użytkownika i zatwierdź przyciskiem "#" usłyszysz dźwięk akceptacji, urządzenie zwolni wejście, podświetlenie przycisku wywołania zmieni kolor na zielony (wejście 1) lub pomarańczowy (wejście 2 – brama)

- Czas otwarcia wyności 1-25 sekund (domyślnie 2 sekundy) w zależności od ustawień w monitorze.
- Przyłożenie niezaprogramowanej karty/breloka lub wpisanie błędnego kodu spowoduje wygenerowanie 4-krotnego sygnału błędu

5. Dane techniczne

Zasilanie	z monitora
Pobór mocy	w trybie czuwania 1W, max. 4W
Sygnału wideo	HD 1080P
Kąt widzenia	poziomy: 120°, pionowy: 60°
Montaż	Natynkowy
Czytnik RFID	Standard Mifare Classic, 5 breloków w zestawie,
	pojemność pamięci 130 breloków
Klawiatura kodowa	10-znakowa, 200 kodów użytkowników (4-8 cyfrowe)
Temperatura pracy	-40°C ~ +50°C
Wymiary	72 x 148 x 29 / (44 z daszkiem) mm (szer./ wys./ gł.)
Masa	0,43 kg

6. Pozbywanie się starych urządzeń elektrycznych

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na Takie odpady. oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Importer i dystrybutor:

GDE POLSKA Włosań, ul. Świątnika 88 32-031 Mogilany

Produkty:

Kamera wideodomofonowa RC-212HD-CK RC-411HD-CK RC-412HD-CK RC-411HD RC-4x1HD-C (x=1,2,3)

Deklaracja zgodności na znak CE:

BST190112136301ER

Deklaracja:

Importer deklaruje na wyłączną odpowiedzialność, że powyższe produkty są zaprojektowane i wykonane zgodnie z poniższymi dyrektywami i standardami.

Dyrektywy Europejskie:

EMC 2014/30/UE LVD 2014/35/EU

Normy Europejskie:

EN 55032:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55035:2017 EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010 +A12:2011+A2:2013

(F

Osoba odpowiedzialna wystawienie deklaracji:

Dariusz Pieprzyk Dyrektor Zarządzający

Data wystawienia deklaracji: 01 sierpień 2024, Miejsce wystawienia deklaracji: Włosań

POLSKA Włosań, ul. Świętnicke 88, 32-031 Mogliany NIP: 679-208-60-60 (+48.12) **258.50.35** (+48.12) **270.58.95** biuro@gde.pi www.gde.pi

- 18 -



