Podręcznik użytkownika



Wideodomofon z serii I 🏳 🗙



Stacja zewnętrzna

S101-1 / S101-2 / S101-4

INSTRUKCJA OBSŁUGI • SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ZASTRZEŻENIA PRAWNE

Opisywany produkt wraz z jego sprzętem i oprogramowaniem sprzętowym jest kompletny. Nie udzielamy gwarancji w odniesieniu do wartości handlowej urządzenia, jego zadowalającej jakości, przydatności do określonego celu i nienaruszenia praw osób trzecich. Firma Vidos , jej dyrektorzy, kierownicy, pracownicy lub dystrybutorzy nie ponoszą odpowiedzialności za szkody, w tym między innymi za szkody z powodu utraty zysków biznesowych, przerw w działaniu sprzętu lub utraty danych czy dokumentacji z wiązanych z używaniem tego produktu, nawet jeśli nasza firma została powiadomiona o możliwości wystąpienia takich szkód. W przypadku produktu z dostępem do internetu korzystanie z produktu odbywa się całkowicie na własne ryzyko. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe działanie, naruszenie prywatności lub inne szkody wynikające z cyberataków, ataków hakerów, wirusów lub innych zagrożeń bezpieczeństwa internetowego; jednak w razie potrzeby zapewniamy niezbędne wsparcie techniczne. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za użycie tego produktu do celów niezgodnych z prawem. W przypadku jakichkolwiek konfliktów między niniejszą instrukcją a obowiązującym prawem, pierwszeństwo ma to ostatnie.

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z działem serwisu firmy Vidos. Dane kontaktowe znajdują się na stronie Vidos.pl w zakładce " kontakt" lub na ostatniej stronie niniejszej instrukcji.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejszy produkt oraz - w stosownych przypadkach - dostarczone akcesoria są również oznaczone "CE" i zgodne z obowiązującymi zharmonizowanymi normami europejskimi wymienionymi w dyrektywie EMC 2014/30/EU, dyrektywie LVD 2014/35/EU, dyrektywie RoHS 2011/65/EU.

2012/19/EU (dyrektywa WEEE): Produkty oznaczone tym symbolem nie mogą być utylizowane jako nieposortowane odpady komunalne w Unii Europejskiej. Aby zapewnić odpowiedni recykling, należy zwrócić ten produkt do lokalnego dostawcy po zakupie równoważnego nowego sprzętu lub zutylizować go w wyznaczonych punktach zbiórki. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz: <u>www.recyclethis.info</u>

NIEBEZPIECZEŃSTWA

- Wszystkie operacje elektroniczne powinny być ściśle zgodne z przepisami bezpieczeństwa elektrycznego, przepisami przeciwpożarowymi i innymi powiązanymi przepisami w danym regionie.
- Należy używać zasilacza dostarczonego przez renomowaną firmę. Pobór energii nie może być mniejszy niż wymagana wartość.
- Upewnij się, że zasilanie zostało odłączone przed podłączeniem, zainstalowaniem lub demontażem urządzenia.
- Jeśli produkt jest instalowany na ścianie lub suficie, urządzenie musi być stabilne.
- Jeśli z urządzenia wydobywa się dym, nieprzyjemny zapach lub hałas, natychmiast wyłącz zasilanie i odłącz kabel zasilający, a następnie skontaktuj się z serwisem.
- Jeśli produkt nie działa prawidłowo, skontaktuj się ze sprzedawcą lub najbliższym centrum serwisowym. Nigdy nie próbuj samodzielnie rozmontowywać urządzenia.
 (Nie ponosimy odpowiedzialności za problemy spowodowane przez nieautoryzowane naprawy lub konserwacje.)

OSTRZEŻENIA

- Nie upuszczaj urządzenia ani nie poddawaj go wstrząsom i nie wystawiaj go na działanie wysokiego promieniowania elektromagnetycznego. Unikaj instalacji urządzenia na powierzchniach drgań lub w miejscach narażonych na wstrząsy (może to spowodować uszkodzenie sprzętu).
- Nie umieszczaj urządzenia w bardzo gorącym miejscu (sprawdź specyfikacje urządzenia w celu potwierdzenia właściwej temperatury pracy), w miejscach skrajnie zimnych, wysoce zakurzonych i nie wystawiaj go na działanie wysokiego promieniowania elektromagnetycznego.
- Nie kieruj urządzenia na słońce ani na bardzo jasne miejsca. W innym przypadku może wystąpić niepożądane holo lub rozmazanie (co nie jest wadą), a także obniżenie wytrzymałości czujnika ruchu w tym samym czasie.
- Używaj miękkiej i suchej ściereczki do czyszczenia powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych pokrywy urządzenia, nie używaj alkalicznych detergentów.
- Zachowaj wszystkie opakowania po rozpakowaniu do wykorzystania w przyszłości.
 Transport bez oryginalnego opakowania może spowodować uszkodzenie urządzenia i prowadzić do dodatkowych kosztów.
- Gwarancja nie dotyczy wad produktu i usterek powstałych w wyniku niewłaściwego montażu (w sprzeczności z niniejszym dokumentem).
- Gdy nie zostaną spełnione odpowiednie warunki montażu, woda może dostać się do wnętrza urządzenia i uszkodzić elektronikę.

1. SPIS TREŚCI

Zastrzeżenia prawne	1
Deklaracja zgodności UE	1
Niebezpieczeństwa i ostrzeżenia	2
1. Spis treści	3
2. Zawartość opakowania	4
3. Dane techniczne	4
4. Cechy produktu	5
5. Opis urządzenia	5
6. Montaż	6
7. Schemat podłączenia	7
8. Konfiguracja stacji zewnętrznej	9
9. Otwarcie wejścia za pomocą karty RFID	16
10. Reset do ustawień fabrycznych	16
11. Karta gwarancyjna	17

WAŻNE!

Zanim przystąpisz do montażu i użytkowania urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi . Jeżeli pojawią się jakiekolwiek problemy ze zrozumieniem jej treści prosimy o kontakt ze sprzedawcą urządzenia lub producentem. Samodzielny montaż urządzenia i jego uruchomienie jest możliwe pod warunkiem posiadania podstawowej wiedzy z zakresu elektroniki oraz używania odpowiednich narzędzi. Niemniej jednak zalecane jest dokonywanie montażu urządzenia przez wykwalifikowany personel. Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wyniknąć z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia, oraz z dokonywania samodzielnych napraw i modyfikacji.

2. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



3. DANE TECHNICZNE

Kategoria	Opis
Obudowa	Aluminium / ABS
Kamera	CMOS Full HD / kąt widzenia 125°
Podświetlenie	LED (światło białe)
Montaż	Natynkowy
Zasilanie	PoE lub 12V DC
Dostępne regulacje	Głośność rozmowy i dzwonka
Standard RFID	MIFARE 13.56MHz
Pojemność czytnika	40 tagów / breloki, karty
Temperatura pracy	od -20°C do 55°C
Instalacja	UTP
Wymiary	176x90x28mm (z daszkiem 181x96x43mm)
Klasa szczelności	IP54

4

4. CECHY PRODUKTU

- Kamera CMOS full HD
- Kąt widzenia obiektywu o szerokości 125°
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- · Wandaloodporna obudowa ze stopu aluminium
- Możliwość otwarcia wejścia za pomocą kodu QR
- · Wbudowany czytnik RFID umożliwiający otwieranie dwóch wejść kartą zbliżeniową
- Standard RFID MIFARE 13.56MHz | Pojemność czytnika : 40 tagów użytkowników
- · Podświetlany szyld / tabliczka informacyjna
- Obsługuje elektrozaczepy standardowe, rewersyjne i zwory elektromagnetyczne
- Klasa szczelności : IP54
- Montaż natynkowy lub podtynkowy za pomocą puszki D11P(opcja)
- Zasilanie PoE lub DC12V
- Stacja zewnętrzna S101 przeznaczona jest przede wszystkim do montażu w domach jedno lub kilku rodzinnych. W budynkach wielorodzinnych mogą one pełnić wyłącznie funkcję stacji lokatorskich.

5. OPIS URZĄDZENIA



LP.	Nazwa	LP.	Nazwa
1	Kamera	7	Złącze RJ45 (PoE)
2	Podświetlenie LED (światło białe)	8	Przycisk resetowania
3	Głośnik	9	Złącze czujnika/ przyciski wyjścia
4	Czytnik zbliżeniowy / szyld	10	Złącze zasilania DC 12V
5	Mikrofon	11	Złącze elektrozaczepu
6	Przycisk wywołania		

6. MONTAŻ

Miejsce montażu stacji zewnętrznej

Zalecana wysokość montażu stacji zewnętrznej to ok. 160 cm od podłoża do soczewki kamery.



Montaż i podłączenie instalacji

- 1. Zaznacz punkty na wkręty montażowe. Wywierć otwory w naznaczonych miejscach i zamocuj kołki montażowe. Wywierć odpowiedni otwór na przewody.
- Przeprowadź przez otwór wszystkie przewody i podłącz do stacji zewnętrznej zgodnie ze schematem. Zamontuj ją na ścianie za pomocą śrub.
- Zamknij stację panelem frontowym i przykręć dolną śrubę zabezpieczającą. Przed zamknięciem stacji możesz umieścić opis w podświetlanym szyldzie na nazwisko.

Aby zapobiec przedostawaniu się wody deszczowej do urządzenia, okablowanie powinno być skierowane w dół



7. SCHEMAT PODŁĄCZENIA



WAŻNE 🖄

- Maksymalna odległość między urządzeniami (monitor, stacja zewnętrzna, stacja portierska, switch PoE) wynosi 70 metrów.
- Aby podłączyć urządzenia końcowe na większą odległość niż 70 m, należy zastosować kolejne switch'e.
- W jednym mieszkaniu można zainstalować maksymalnie 6 monitorów.
- Adresowanie IP urządzenia można ustawić na automatyczne lub ręczne.
- Typ kodowania i konfiguracja sieci muszą być jednakowe dla wszystkich urządzeń.
- Adres innych urządzeń można ustawić tylko po ustawieniu pierwszej stacji zewnętrznej(PLC) w systemie.

WAŻNE 🖄

- Zamek sterowany jest za pomocą styku przekaźnika. Elektrozaczep lub zwora elektromagnetyczna muszą być zasilane z zewnętrznego źródła zasilania zgodnie z jego wymaganiami.
- Maksymalne obciążenie wyjścia przekaźnikowego wynosi AC/DC 30V/6A
- Automat bramowy można podłączyć bezpośrednio pod zaciski NO i COM (wejście do przycisku sterowania ręcznego automatu).
- Do wejść ALM1 do ALM4 można podłączyć przyciski wyjścia i różnego typu czujniki. Funkcje te należy aktywować w stacji zewnętrznej za pomocą przeglądarki internetowej. Domyślne wejście ALM1 jest ustawione na przycisk wejściowy typu NO dla zamka 1.



 Stacja może być zasilana przez standardowy switch PoE (IEEE802.3af) lub zasilacz DC12V.

8. KONFIGURACJA STACJI ZEWNĘTRZNEJ

8.1 Konfiguracja pierwszej stacji zewnętrznej PLC

Przed uruchomieniem systemu należy najpierw skonfigurować pierwszą stację zewnętrzną, ponieważ pracuje ona jako PLC i zarządza komunikacją całego systemu.

- Podłącz nową lub zresetowaną stację zewnętrzną do zasilania i naciśnij dolny przycisk wywołania przez 5 sekund.
- -Usłyszysz długi sygnał dźwiękowy, co oznacza, że stacja została pomyślnie skonfigurowana.
- -Stacja może pracować zarówno w systemach jednorodzinnych jak i wielorodzinnych.

Po skonfigurowaniu stacja zewnętrzna (PLC) otrzymuje następujące parametry:

Tryb: **stacja główna** Typ kodowania wywołania: **5** Numer budynku: **1** Numer urządzenia: **801** Adres IP: **10.0.14.9** (nieskonfigurowana stacja ma adres IP 10.0.0.252)

Kolejną stację zewnętrzną możesz skonfigurować za pomocą przeglądarki internetowej lub narzędzia konfiguracyjnego Vidos IPX.

8.2 Dodawanie kart RFID do stacji zewnętrznej

Aby dodać karty RFID do wcześniej skonfigurowanej stacji zewnętrznej, musisz najpierw odłączyć ją od zasilania, a następnie podłączyć ponownie.

Zaczekaj około 20 sekund, aż stacja całkowicie uruchomi się.

Aby dodać karty do lokalu 1, naciśnij na urządzeniu przycisk 1 przez 10 sekund.

Usłyszysz długi dźwięk, który sygnalizuje rozpoczęcie trybu programowania.

Karty RFID zbliżaj jedna po drugiej, w zależności ile kart chcesz dodać do danego lokalu (tę samą operację możesz powtórzyć dla lokalu 2,3 i 4 naciskając przez 10 sekund odpowiednie przyciski na urządzeniu).

UWAGA:

- Do jednej stacji zewnętrznej możesz dodać maksymalnie 40 kart RFID.
- Na całą operację masz 5 min. Gdy minie ten czas, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu programowania.
- Karty RFID możesz również dodać lub usunąć z pozycji przeglądarki internetowej (rozdział 8.3.4)

8.3 Konfiguracja stacji zewnętrznej za pomocą przeglądarki WEB

Aby zalogować się do stacji zewnętrznej, komputer musi znajdować się w tej samej sieci, co stacja zewnętrzna.

Zmiana IP komputera na przykładzie systemu Windows 10

- Na pasku zadań komputera kliknij ikonkę start 🕀 i wejdź w ustawienia.
- Wybierz Sieć i Internet 🕀.
- W sekcji "Zaawansowane ustawienia sieci" wybierz "Zmień opcje karty" 🖵 .
- W oknie jakie się pojawiło wybierz "Ethernet" i kliknij na niego dwukrotnie.
- Wejdź we "Właściwości", a następnie w "Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)
- Zmień uzyskiwanie adresu IP z automatycznego na "Użyj następującego adresu IP"
- Ustaw adres IP z przedziału 10.0.0.2 ~ 10.128.254.254 i potwierdź OK. Teraz możesz zamknąć wszystkie okna.

viasciwości: Protokoł interneto	wy w wersji 4 (TCP/IPv4)	>
Ogólne		
Przy odpowiedniej konfiguracji si niezbędne ustawienia protokołu i uzyskać ustawienia protokołu IP	eci możesz automatycznie uzyskać IP. W przeciwnym wypadku musisz od administratora sieci.	
O Uzyskaj adres IP automatyo	cznie	
🕘 Użyj następującego adresu	IP:	
Adres IP:	10.0.0.2	
Maska podsieci:	255 . 0 . 0 . 0	
Brama domyślna:	10.0.0.1	
O Uzvskaj adres serwera DNS	automatycznie	
Użyj następujących adresó	w serwerów DNS:	
Preferowany serwer DNS:		
Alternatywny serwer DNS:		
Sprawdź przy zakończeniu	poprawność Zaawansowane	

8.3.1 Logowanie się do stacji zewnętrznej

Otwórz przeglądarkę internetową i wprowadź adres IP urządzenia, aby wejść na stronę logowania. Fabryczny adres IP urządzenia to **10.0.252**

Wprowadź nazwę użytkownika i hasło, a następnie kliknij przycisk "**Login**", aby zalogować się do stacji zewnętrznej. Domyślna nazwa użytkownika: **admin**, hasło: **888999**.

Uwaga:

Stacja zewnętrzna po skonfigurowaniu może mieć inny adres IP niż fabryczny. Jeśli go nie znasz, możesz zresetować stację (podłącz stację do zasilania i naciśnij przycisk reset na około 7 sekund, usłyszysz sygnał dźwiękowy co oznacza, że reset się powiódł). Po resecie stacja zmieni adres IP na fabryczny.

Nazwa admin Hasło 888999	St	rona logowania	
Hasło 888999	Nazwa	admin	
	Hasło	888999	
Login		Login	

8.3.2 Konfiguracja Podstawowa

VIDOS					
Konfiguracja	Podstawowa			Konfiguracja LAN	
Podstawowa	Tryb:	Vila -	~	Ustawienia automatycz	ne. 💽
RTSP	Zarejestrowany	a		Adres ID	
Głaśnaść rozmawy	Typ kodowania			Parca II .	
Zarządzanie dostępem	wywołania :			Brama :	
Zamek	Numer budynku :	1		Maska podsieci :	
DTMF	Numer panelu zewnetrznego	801		Mac :	00-02-60-00-00-29
Bazy danych	Numer pietra	1		Server IP :	10.0.14.9
Alarm sabotažowy	Data :	· 28/09/22 15:13		DNS :	8888
zarządzanie portami wejsciowymi					
Zarządzanie przekażnikami	Zastosuj				
Zarządzanie w trybie Villa					
Serwery SIP					
Konfiguracja książki adresowej					
Zarządzanie użytkownikiem					
Aktualizacja					

Tryb: w przypadku zastosowania stacji w domach jedno lub kilka rodzinnych wybierz "Stacja Główna". Jeśli jest używana jako stacja podrzędna, np. przy drzwiach weiściowych do lokalu należy wybrać "Stacja lokatorska"

Stacja zewnętrzna S101 w budynku wielorodzinnym może pełnić wyłącznie funkcję stacji lokatorskiej.

Typ kodowania wywołania - ustawienie długości adresu wywoławczego urządzenia. Możesz ustawić zakres 4, 5 lub 6 cyfrowy, przy czym ilość cyfr musi być taka sama dla wszystkich urządzeń w systemie. Domyślne kodowanie to 5 cyfrowe.

	4 cy	frowy	5 cy	frowy	(6 cyfrov	vy
Nazwa Urządzenia	Numer budynku	Numer urządzenia	Numer budynku	Numer urządzenia	Numer budynku	Numer piętra	Numer urządzenia
Monitor	1-98	1-79	1-98	1-799	1-98	1-63	1-32
Stacja główna	1-98	81-85	1-98	801-819	1-98	90	001-9019
Konsola ochrony bloku	1-98	91-99	1-98	851-859	1-98	90	501-9619
Stacja osiedlowa	99	81-85	99	801-819	99	90	001-9019
Konsola ochrony osiedla	99	91-99	99	901-919	99	98	801-9819

Tabela z zakresem adresów urządzeń

Przykład adresu 5 cyfrowego dla pierwszej stacji zewnętrznej to: 01801 numer budynku: 01

numer stacji zewnętrznej: 801

Numer piętra: należy ustawić na 0.

Konfiguracja LAN: Możesz wybrać ustawienie automatyczne lub ręcznie skonfigurować sieć. W jednym systemie wszystkie urządzenia muszą być w tej samej sieci.

8.3.3 Zarządzanie dostępem

W tym miejscu możesz ustawić czas otwarcia drzwi (odblokowanie elektrozaczepu), skonfigurować przycisk wyjścia, aktywować alarm otwartych drzwi oraz alarm sabotażowy.



8.3.4 Dodawanie kart RFID

Na tej stronie możesz dodać lub usunąć kartę RFID dla każdego lokalu. Możesz dodać maksymalnie 40 kart RFID do jednej stacji zewnętrznej.

Uwaga:

W razie awarii lub uszkodzenia stacji zewnętrznej, masz możliwość importowania danych na nowe urządzenie. aby tego dokonać, należy utworzyć kopię zapasową kart **Bazy danych -> Eksportuj**. Urządzenie wygeneruje plik, który należy zapisać w komputerze. Podczas instalacji nowej stacji zewnętrznej importuj plik, który wcześniej zapisałeś.

VIDOS			
Konfiguracja	Kontrola ka	rty	
Podstawowa			
RTSP	1	1001	Doda) Usuń
Głośność rozmowy	2	1002	Dodaj Usuń
Zarządzanie dostępem ^	3	1003	Dodaj Usuń
Zamek	4	1004	Dodaj Usuń
DTMF			
Karta			
Bazy danych			
Alarm sabotażowy			
Zarządzanie portami wejściowymi			
Zarządzanie przekaźnikami			

8.3.5 Zarządzanie portami wejściowym

Stacja wyposażona jest w 4 porty wejściowe. W zależności od potrzeb można do nich podłączyć różnego rodzaju czujniki lub przyciski wejściowe.

VIDOS				
Konfiguracja ~	Wejście 1		Wejście 2	
Podstawowa	Włącz		Włącz	
RTSP	Typ czujnika	Przycisk wyjś	Typ czujnika	Przycisk wyjś 🗸
Głośność rozmowy	NO-NC	Gaz	NO-NC	NC
Zarządzanie dostępem 🔗	Zamek	Dym	Zamek	Zamek1 V
Zamek		Woda		
DTMF	Wejście 3	Magnetyczny	Wejście 4	
Bazy danych	Włącz	Užytkownika	Włącz	
Alarm sabotażowy	Typ czujnika	Przycisk wyjścia	Typ czujnika	Przycisk wyjó \vee
Zarządzanie portami wejściowymi	NO-NC	NC V	ND-NC	NG V
Zarządzanie przekaźnikami	Zamek	Zamek1 V	Zamek	Zamek1 V
Zarządzanie w trybie Villa				
Serwery SIP	Zastosuj			
Konfiguracja książki adresowej				
Zarządzanie użytkownikiem				
Aktualizacja				

8.3.6 Ustawienia numeru wywołania

Stacja zewnętrzna posiada 1, 2 lub 4 przyciski wywołania. Na tej stronie możesz zdefiniować, który przycisk ma wywołać który lokal.

Przykład adresu 5-cyfrowego dla pierwszego lokalu z bloku 1 to 01001, drugiogo lokalu to 01001,

drugiego	lokalu to 01002	

VIDOS		
Konfiguracja	Zarządzanie w trybie Villa	
Podstawowa RTSP Głośność rozmowy Zarządzanie dostępem	Iliość przycisków wywołania : 4 Kodowanie przycisku wywołani 1 1001 2 4	
Zamek DTMF Bazy danych Alarm sabotażowy	2 1902 3 1903 4 1904	
Zarządzanie portami wejściowymi Zarządzanie przekaźnikami Zarządzanie w trybio Villa	Zastooy	
Serwery SIP Konfiguracja książki adresowej Zarządzanie użytkownikiem		
Aktualizacja		

8.3.7 Konfiguracja książki adresowej

W tym miejscu możesz dodać monitory, stację zewnętrzną, kamerę IP lub urządzenia SIP. Urządzeniom tym można udzielić autoryzacji dla dowolnych lokali, budynków lub całego osiedla. Funkcja ta dostępna jest tylko dla pierwszej stacji zewnętrznej pracującej w trybie PLC.

VIDOS					
Konfiguracja 🗠	To urządzenie jest serwerem kslążki odresowej	_			
Podstawowa			Dod	laj	×
RTSP	Książka adresowa				
Głośność rozmowy	* 三 Blok 1	Typ urządzeni	a : SP	le Camera	
arzadzanie dostenem		Nazwa :	N	ime	
and an an an and the set		Adres IP :	1P	Address	
Zamek		Nazwa uzytko	wnika : Us	emame	
DTMF		: ofeath	Pa	rseword	
Bazy danych		Strumleri :	Po	mocniczy	
Alarm sabotażowy					
arządzanie portami wejściowymi				Anuluj	ок
arządzanie przekaźnikami					
rządzanie w trybie Villa	Ekspoltuj Impoltuj Dodaj karreny IP oslediowa, Dodaj urządzenie i	9	Dod	laj	×
rwery SIP					
nfiguracia ksiatki adresowei	- Latterij wyyg	Typ urządzeni	a: Na	izwa urządzen	ia SIP
		Nazwa użytko	wnika : Us	ername	
arządzanie użytkownikiem		Nr. Budynku :	B.	ildingNo	
ktualizacja		Nr. Lokalu :	R	oamNo	6/3
		Tryb połączeni	a: W	ybierz	~
				Anuluj	ОК
					_

Uwaga:

Po zainstalowaniu i ostatecznej konfiguracji pierwszej stacji zewnętrznej pracującej w trybie PLC, zalecamy wykonać kopię zapasową wszystkich ustawień książki adresowej *Konfiguracja książki adresowej -> Eksportuj*. Urządzenie wygeneruje plik, który należy zapisać w komputerze, abyś w razie awarii lub jakiegokolwiek uszkodzenia stacji zewnętrznej mógł importować go na nowe urządzenie.

* Nowa stacja zewnętrzna musi otrzymać ten sam adres IP co uszkodzona.

8.3.8 Aktualizacja

W tym miejscu możesz zobaczyć wersję oprogramowania, zaktualizować oprogramowanie, zresetować urządzenia i sprawdzić rejestr połączeń.

VIDOS	
Konfiguracja ^ Podstawowa RTSP	Vienija oprogramovania i Bej 20 202 112 2.19 Vienija urządzenia i vienc
Głośność rozmowy Zarządzanie dostępem •	Maley Zeelaka explore Reed
DTMF	
Alarm sabotazowy	
Zarządzanie przekażnikami	
Zarządzanie w trybie Villa Serwery SIP	
Konfiguracja książki adresowaj Zarządzanie użytkownikiem	
Aktualizacja	

9. OTWARCIE WEJŚCIA ZA POMOCĄ KARTY RFID

Aby odblokować zamek 1 (np. elektrozaczep) należy przyłożyć kartę RFID do czytnika na 1 sekundę, stacja wygeneruje jeden krótki dźwięk i drzwi otworzą się.

Aby odblokować zamek 2 (np. napęd do bramy) należy przyłożyć kartę RFID do czytnika na 3 sekundy, stacja najpierw wygeneruje jeden krótki dźwięk, następnie 2 krótkie dźwięki, drzwi 2 zostaną otwarte.

10. RESET DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

Aby przywrócić urządzenie do ustawień fabrycznych przyciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk RESET na płycie ze złączami. Resetowane są wszystkie ustawienia. Długi dźwięk potwierdza poprawność operacji.



11. KARTA GWARANCYJNA

Nazwa i model urządzenia

STACJA ZEWNĘTRZNA S101



Data sprzedaży

- 1. VIDOS sp. z o.o. udziela gwarancji na zakupione produkty na okres 36 miesięcy od daty zakupu, umieszczonej na niniejszej Karcie Gwarancyjnej i dokumencie zakupu.
- Usterki produktu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w ciągu 21 dni roboczych od daty przyjęcia produktu do punktu serwisowego.
- 3. Użytkownikowi przysługuje prawo wymiany produktu na nowy, jeżeli:
 - > w okresie gwarancji wykonano cztery istotne naprawy, a produkt nadal wykazuje usterki;
 - > po stwierdzeniu, że wystąpiła usterka niemożliwa do usunięcia. Przy wymianie produktu na nowy potrąca się równowartość brakujących lub uszkodzonych przez Użytkownika elementów (także opakowania) i koszt ich wymiany
- 4. Użytkownik dostarcza uszkodzony sprzęt na własny koszt do punktu serwisowego.
- Gwarancja nie obejmuje obniżania się jakości urządzenia spowodowanego normalnym procesem zużycia i poniższych przypadków:
 - > niewłaściwym lub niezgodnym z instrukcją obsługi użytkowaniem produktu;
 - > użytkowaniem lub pozostawieniem produktu w nieodpowiednich warunkach (nadmierna wilgotność, zbyt wysoka lub niska temperatura, nasłonecznienie itp.), odmiennych warunków konserwacji i eksploatacji zamieszczonych w instrukcji obsługi produktu;
 - > uszkodzeń mechanicznych, chemicznych, termicznych;
 - > uszkodzeń spowodowanych działaniem sił zewnętrznych np. przepięcia w sieci elektrycznej, wyładowania atmosferyczne, powódź, pożar;
 - > uszkodzenie powstałe na skutek niewłaściwego zainstalowania urządzenia, niewłaściwego przechowywania urządzenia lub napraw wykonanych przez osoby nieupoważnione;
- > uszkodzenie powstałe na skutek podłączenia niewłaściwego napięcia.
- 6. Gwarancja straci ważność w skutek:
 - > zerwania lub uszkodzenia plomb gwarancyjnych;
 - > podłączenia dodatkowego wyposażenia, innego niż zalecane przez producenta produktu;
 - > przeróbek i zmian konstrukcyjnych produktu oraz napraw wykonanych poza punktem serwisu Vidos;
 - > Karta gwarancyjna lub numery seryjne zostały zmienione, zamazane lub zatarte;
- 7. Karta Gwarancyjna jest ważna tylko z wpisaną datą sprzedaży potwierdzonymi pieczęcią i podpisem sprzedawcy.
- Warunkiem wykonania naprawy jest dostarczenie towaru z niniejszą Kartą Gwarancyjną oraz dowodem zakupu.
- 9. Punkt serwisowy:

 VIDOS Sp. z o.o.
 tel. 22 8174008

 ul. Sokołowska 44
 e-mail: <u>biuro@vidos.pl</u>

 05-806 Sokołów / k. Warszawy
 <u>www.vidos.pl</u>

VIDOS

Vidos sp. z o.o. ul. Sokołowska 44 05-806 Sokołów Poland tel: +48 22 8174008 email: <u>biuro@vidos.pl</u> www.vidos.pl