

System firmy Nexwell przeznaczony do sterowania inteligentnym domem

Wideodomofon IP (Karta NXW405 i Kaseta NXW105) Karta multimedialna NXW492 Aplikacja NexoVision+ NXW898.4

Instrukcja wersja 2.0 | 2019

SPIS TREŚCI

1. Zasady użytkowania	3
2. Karta i kaseta wideodomnofonu IP – opis ogólny	4
2.1 Zastosowanie	
2.2 Cechy fizyczne	
2.3 Definicje	
2.4 Budowa	
3. Karta i kaseta wideodomnofonu IP – montaż	5
4. Karta i kaseta wideodomnofonu IP – konfiguracja	10
5. Funkcje w logice	11
6. Karta multimedialna – opis ogólny	12
6.1 Zastosowanie	
6.2 Cechy fizyczne	
6.3 Budowa	
7. Karta multimedialna – montaż	13
8. Karta multimedialna – konfiguracja karty i aplikacji NexoVision+	14

1. Zasady użytkowania

Dziękujemy za wybór urządzeń firmy Nexwell Engineering.

Autor dołożył wszelkich starań, aby informacje zawarte w dokumencie były aktualne i rzetelne, jednak nie może ponosić odpowiedzialności za nieprawidłowe wykorzystanie niniejszej instrukcji, w tym za zniszczenie bądź uszkodzenie sprzętu.

Wszelkie prawa do udostępnianych materiałów informacyjnych są zastrzeżone. Kopiowanie w celu rozpowszechniania fragmentów lub całości materiałów jest zabronione. Udostępnione materiały można kopiować zarówno we fragmentach, jak i w całości wyłącznie na użytek własny.

Ze względu na rozwój produktów producent zastrzega sobie prawo do zmian.

Wszelkie zapytania i wątpliwości dotyczące sposobu działania urządzeń Nexwell Engineering prosimy kierować na adres: biuro.techniczne@nexwell.eu

Nexwell Engineering nie ponosi żadnej odpowiedzialności wynikającej ze sposobu użytkowania urządzeń. Instalację należy przeprowadzić zgodnie z wszelkimi obowiązującymi normami dotyczącymi warunków bezpieczeństwa instalacji elektrycznych.

Wszelkie prace podłączeniowe należy przeprowadzić przy wyłączonym zasilaniu.

Aktualną wersję instrukcji można pobrać ze strony internetowej www.nexwell.eu

Ważne!

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Produkty Nexwell nie są przeznaczone do zastosowań w np.: medycynie jak bezpośrednie zagrożenie i podtrzymywanie życia i zdrowia ludzkiego; przemyśle jak sterownie krytycznymi ze względu bezpieczeństwa procesami technologicznymi oraz ich systemów bezpieczeństwa oraz w innych aplikacjach, których awaria może być przyczyną zagrożenia życia ludzkiego lub katastrofy ekologicznej.

MIEJSCE MONTAŻU

Produkty Nexwell należy instalować w miejscach, do których zapewniony jest dostęp bez potrzeby użycia specjalistycznego oprzyrządowania (np. sprzętu alpinistycznego) oraz w taki sposób, by ewentualny montaż lub demontaż nie skutkował stratami materialnymi (np: nie zamurowywać).

OPAKOWANIE I UTYLIZACJA

Produkty pakowane są w wykonane wyłącznie z naturalnych materiałów biodegradowalnych, przyjazne środowisku segregowalne opakowania kartonowe oraz niezbędną do ochrony urządzeń folię ESD.

Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dotyczy Unii Europejskiej i innych krajów Europy z oddzielnymi systemami zbiórki) Europejska Dyrektywa 2002/96/EC dotycząca Zużytych Elektrycznych i Elektronicznych Urządzeń (WEEE) zakłada zakaz pozbywania się zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych razem z innymi odpadami jako śmieci komunalnych - grozi za to kara grzywny. Zgodnie z prawem zużyte urządzenia muszą być osobno zbierane i sortowane. Przekreślony symbol "kosza" umieszczony na produkcie przypomina klientowi o obowiązku specjalnego sortowania. Konsumenci powinni kontaktować się z władzami lokalnymi lub sprzedawcą w celu uzyskania informacji dotyczących postępowania ze zużytymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi.



2.1 Zastosowanie

Wideodomofon IP Nexwell jest przeznaczony do realizacji połączeń głośnomówiących oraz wizualnych pomiędzy kasetą domofonu oraz panelami dotykowymi zainstalowanymi w domu. Dodatkową możliwością jest realizowanie połączeń na aplikację mobilną NexoVision.

Wideodomofon IP wraz z kartą wideodomofonu umożliwia połączenie systemu powiadamiania z systemem Nexo. Obraz oraz dźwięk może być przekazywany na trzy panele dotykowe, a także może być strumieniowany na telefon lub tablet z aplikacją NexoVision. Dodatkowa integracja polega na dodaniu dodatkowych warunków oraz akcji do logiki Nexo.

2.2 Cechy fizyczne

KARTA DOMOFONU - NXW405

- Komunikacja z kasetą protokół IP.
- Przepustowość łącza 100/1000 Mbit/s.
- Możliwości podłączenia switcha lub routera ethernetowego (sieciowego).
- Wbudowany system głośnomówiący.
- Możliwość regulacji głośności.
- Maksymalna długość przewodu ethernetowego 100m.
- Wsparcie zasilania kasety PoE.
- Zasilanie z systemu Nexo.
- Typowy pobór prądu karty przy U = 13,6V; I = 170mA.
- Maksymalny pobór prądu karty przy U = 13,6V; I = 250mA.
- Integracja z interfejsem kart rozszerzeń centrali Nexo.
- Obudowa przystosowana do montażu na szynę DIN (TH-35).

KASETA DOMOFONU

- Dwa klawisze wywoławcze.
- Dźwięk sygnalizacji wywołania.
- Możliwość regulacji kąta widzenia kamery.
- Podświetlanie IR.
- Możliwość grawerunku adresu oraz opisów klawiszy.
- Podświetlana przestrzeń grawerunków.
- Podgrzewanie kasety zapobiega oszranianiu.
- Zasilanie 24VDC.
- Typowy pobór prądu karty przy U = 24V; I = 160mA.
- Maksymalny pobór prądu karty przy U = 24V; I = 500mA.
- Gniazdo zasilania alternatywnego 24VDC.
- Wykonanie ze szkła czarnego 6mm w połączeniu z frontem aluminiowym.
- Wideodomofon w systemie automatyki Nexo.

2.3 Definicje

Kaseta Wideodomofonu – Urządzenie montowane przy furtce lub bramie wjazdowej na posesję.

Karta Wideodomofonu – Urządzenie instalowane w rozdzielni elektrycznej, w której znajduje się centrala systemu Nexo.

2.4 Budowa

Wideodomofon IP Nexwell składa się z dwóch elementów:

- Kasety wideodomofonu, przeznaczonej do instalacji podtynkowej przy bramie lub furtce wejściowej na posesję za pomocą przeznaczonej do tego puszki montażowej.
- 2. Karty wideodomofonu instalowana w rozdzielni systemu Nexo jako kolejna karta rozszerzająca funkcjonalność centrali.

KASETA WIDEODOMOFONU





- 1. Przyciski wywołania.
- 2. Podświetlane pole adresu nieruchomości.
- 3. Podświetlane pole nazwiska lub symbolu.
- 4. Zespół kamery.
- 5. Złącze RJ45.
- 6. Złącze zasilające.
- 7. Głośnik.
- 8. Mikrofon.
- 9. Front maskujący śrubę mocującą.
- 10. Śruby docisku frontu maskującego dojście z góry i z dołu obudowy.

KARTA DOMOFONU



- 1. Złącza video dla paneli dotykowych NXW102.3.
- 2. Złącza audio dla Paneli dotykowych NXW102.3.
- 3. Złącze zasilania kasety PoE oraz elektrozaczepu.
- 4. Złącze RJ45.
- 5. Diody sygnalizacyjne.
- 6. Złącza interfejsu kart rozszerzeń systemu Nexo dojścia z boków.

Krok 1. Instalacja Kasety wideodomofonu.

Przygotuj odpowiedni otwór oraz opraw puszkę kasety wideodomofonu w konstrukcji ogrodzenia. Kasetę wideodomofonu należy zainstalować w odpowiedniej puszce instalacyjnej dostarczanej w komplecie.



UWAGA

Zachowaj odpowiednią orientację puszki zgodnie ze strzałką wskazującą górę oraz dół.

Zapewnij odpowiednie przewody komunikacyjne oraz zasilające we wnętrzu puszki.

Nie usuwaj zainstalowanego profilu usztywniającego puszkę do czasu pełnego zastygnięcia kleju, pianki lub zaprawy. Usunięcie profilu może skutkować zniekształceniami i w konsekwencji utrudnieniem w montażu urządzenia.

Należy umieścić puszkę na odpowiedniej wysokości aby kamera obejmowała twarz osoby stojącej przed kasetą wideodomofonu.

a) Rozdzielczość: 640x480px.

Minimalny montaż do osi kamery: H=139cm.





Krok 2. Zaciśnij złącze RJ45 na końcu przewodu komunikacyjnego oraz na drugim końcu przewodu komunikacyjnego znajdującego się w rozdzielni elektrycznej.



UWAGA

Zapewnij odpowiednią długość przewodu tak, aby możliwym była estetyczna instalacja przewodu w okolicach routera, switcha lub karty wideodomofonu.

Krok 3. Przy użyciu kluczyka imbusowego poluzuj wkręty blokujące, a następnie zdejmij osłony śrub montażowych z kasety.



Minimalny montaż do osi kamery: H=147cm.





Krok 5. Ustaw w odpowiedni sposób kąt widzenia kamery wideodomofonu, podłącz przewód komunikacyjny oraz przewód zasilający (opcjonalnie).



Krok 6. Zakręć osłonę komory przewodów - zwórć uwagę na położenie kabli.



Krok 7. Tak przygotowana kasetę umieść w puszce.

UWAGA

Aby zainstalować kasetę w puszce należy zdemontować osłonę komory przewodów odkręcając dwie śruby.



Krok 8. Przymocuj kasetę za pomocą odpowiednich śrub montażowych



Krok 9. Załóż osłony śrub, a następnie dokręć wkręty blokujące.





Krok 10. Instalacja karty wideodomofonu - NXW405. Karta powinna zostać zainstalowana na szynie DIN (TH-35) w rozdzielni systemu oraz podłączona do interfejsu kart rozszerzeń centrali Nexo. Sposoby łączenia karty NXW405 do kart serii NXW300 i NXW400:

 \uparrow

UWAGA

Podłączenie dodatkowej karty rozszerzeń wymaga wyłączenia zasilania kart oraz ponownego jego załączenia po procesie instalacji. Instalowanie karty domofonu na włączonym interfejsie może skutkować uszkodzeniem urządzeń lub centrali systemu.

a) Użyj adaptera C, aby połaczyć kartę wideodomofonu z kartami z serii NXW300



b) Użyj adaptera A, aby połaczyć kartę wideodomofonu z kartami z serii NXW400



Krok 11. Do karty wideodomofonu IP można podłączyć maksymalnie 3 panele dotykowe serii NXW102.3. Sposób podłączenia akustyki oraz sygnału video do paneli dotykowych:



 \wedge

UWAGA

Aby poprawić akustykę panelu LCD możliwe jest zainstalowanie zewnętrznego mikrofonu. Jego montaż jest możliwy w przypadku, gdy panel zainstalowany jest na powierzchni ceglanej lub porowatej umożliwiającej schowanie korpusu mikrofonu w uszczelce bocznej ramy szklanej.



 \uparrow

Krok 12. Podłącz kasetę wideodomofonu do karty w wybranej konfiguracji.

a) Połączenie bezpośrednie



b) Połączenie za pośrednictwem tradycyjnego routera







Krok 13. Podłącz elektrozaczep do karty wideodomofonu w wybranej konfiguracji.



Krok 14. Uruchom zasilanie systemu lub interfejsu kart rozszerzeń. W chwili zasilenia kasety domofonu zapali się na kilka sekund zielona dioda umieszczona w sekcji kamery.

Po ok. 1 minucie kaseta wyda krótki dźwięk informujący o jej uruchomieniu, a następnie:

a) Wyda krótki jednorazowy dźwięk – kaseta odnalazła w sieci lokalnej kartę wideodomofonu

b) Wyda dłuższy dźwięk powtarzany cyklicznie – kaseta szuka karty wideodomofonu w sieci lokalnej

4. Karta i kaseta wideodomnofonu IP - konfiguracja

Krok 1. Zaloguj się do menu Serwis \rightarrow Karty rozszerzeń \rightarrow Szukaj kart rozszerzeń. Pojawi się na ekranie dodatkowy przycisk Wideodomofon IP.

Zarządzanie kartami rozszerzeń			
Szukaj kart rozszerzeń			
Sieć LAN (16)			
Wideodomofon IP (17)			
Magistrala TUKAN (18)			

Krok 2. Kliknij przycisk Wideodomofon IP i dokonaj podstawowej konfiguracji.

Ustawienia wideodomofonu IP				
	Głośność od ekranu:			
DISPLAY Z: 🔲 BU 💌 B1	Głośność do ekranu:			
DISPLAY 3: 🔲 BO 🗌 B1	12			
Ustawienia toru audio				
Status sieci				

Krok 3. Wejdź w Ustawienia toru audio i wybierz odpowiednie paramerty wzmocnienia.

Ustawienia wideodomofonu IP		
Karta - głośnik 80%	Karta - mikrofon	
Kaseta - głośnik 70%	Kaseta - mikrofon 50%	
Przywróć fabryczne	3	

UWAGA

Należy pamiętać, że zarówno ekran jak i kaseta pracują w trybie głośnomówiącym. Zbyt duże wzmocnienie dźwięku może doprowadzić do lokalnego sprzężenia lub innych niepożądanych efektów pogarszających jakość akustyki. Jakość oraz poziom akustyki jest zależny od materiału ścianki, w której zainstalowano panel LCD, wielkości pomieszczenia oraz akustyki pomieszczenia. Dodatkowo należy pamiętać aby mikrofon kasety nie był zasłonięty żadnym przedmiotem lub resztką materiałów budowlanych. Mikrofon kasety jest zlokalizowany na dolnej krawędzi osłony. **Krok 4.** Klinkj Wstecz i wejdź w Status sieci, aby zweryfikować połączenie karty oraz kasety.

Status karty: Uruchomiona	<u>Odświe</u> :
IP: 192.168.0.155 / MAC: 1e:ed:19:27:1a:b3	
Status kasety: Połączona 19. 402 402 402 4 Marci 00.46.76.12.00.24	

Krok 5. Kliknij Wstecz, następnie Zachowaj zmiany.

Krok 6. Po dokonaniu konfiguracji karty wideodomofonu IP konieczne jest ustawienie parametrów pracy panelu w menu Admin \rightarrow Personalizacja \rightarrow Wideodomofon. Do poprawnego działania panelu wymagane jest właściwe ustawienie opcji Grupa wyświetlaczy.

Wide	domofon			
Grupa wyświetlaczy				
Wideodo	mofon IP - DIS	PLAY 1		
🗌 Otwórz okno wideodomofonu po wywołaniu Neść odtworzeń svonału dzwonka				
1				
Automatyczne wyłączenie wideodomofonu po upływie: 3 minut				

UWAGA

W przypadku współpracy wideodomofonu IP z kilkom panelami, krok 6. należy wykonać na każdym z paneli.

5. Funkcje w logice

W logice systemu Nexo istnieją dwa warunki umożliwiające integrację wideodomofonu IP z systemem automatyki. Do tych warunków należą:

1. Naciśnięto przycisk w wideodomofonie. Warunek ten umożliwia wykonanie szeregu funkcji w chwili wywołania domofonu.

sprawdz warunek:	
Naciśnięto przycisk w wideodomofonie	T
^p rzycisk w wideodomofonie:	
BTO	

Możliwe zastosowania:

- Uruchomienie oświetlenia, fontanny oraz muzyki na zewnątrz nieruchomości
- Uruchomienie bramy wjazdowej
- Powiadomienie na wybranych przełącznikach programowalnych
- Powiadomienie w aplikacji mobilnej
- Automatyczne otwarcie furtki (funkcja Goście)
- Uruchomienie pozostałych funkcji automatyki wybranych przez użytkownika

2. Otwarcie drzwi w wideodomofonie

prawdź warunek:	

Możliwe zastosowania:

- Automatyczne otwarcie bramy wjazdowej
- Automatyczne odblokowanie zamka w drzwiach
- Automatyczne wyłącznie podlewania ogrodu (np. wybranej sekcji)
- Automatyczne uruchomienie oświetlenia zewnętrznego

W logice systemu Nexo istnieją dwie akcje umożliwiające wykonanie działań pod warunkiem wystąpienia innych czynników. Do tych akcji należą:

1. Ustaw wyjście – zamek

Dodawanie nowej akcji do logiki systemu		
Wykonaj następującą czynn	ość:	
Ustaw wyjście		
Wybierz wyjście:		
Zamek	•	
Na		
nu.		

Możliwe zastosowania:

- Otwieranie furtki lub bramy z wybranych przełączników programowalnych
- Otwarcie furtki lub bramy z panelu LCD, pilota od telewizora pilota w ogrodzie
- Automatyczne otwarcie furtki pod warunkiem spodziewanych gości

2. Przekieruj połączenie wideodomofonu IP

🔽 Dodawanie nowej akcji do logiki systemu				
Wykonaj następującą cz	ynność:			
Przekierowuj połączenia w	videodomofonu IP 🔍 🔻			
Przekierowanie:				
Po 10 sekundach				
Numer telefonu:				
Adam				

Możliwe zastosowania:

- Automatyczne przekierowanie połączenia na aplikację mobilną w trakcie uzbrojenia alarmu
- Automatyczne przekierowanie połączenia na aplikację mobilną po wybranym czasie
- Przekierowanie połączenia na aplikację mobilną po wykryciu obecności lub ruchu użytkowników w sypialni lub innych wybranych pomieszczeniach.
- Przekierowanie połączenia w chwili obecności w ogrodzie, garażu lub innej części nieruchomości uniemożliwiającej odebranie połączenia z panelu LCD

6. Karta multimedialna – opis ogólny

6.1 Zastosowanie

Karta multimedialna NXW492 jest sercem dla aplikacji NexoVision+. Karta multimedialna umożliwia szybkie i bezpieczne połączenie z systemem Nexo. Dzięki zabezpieczonym serwerom, z którymi łączy się karta nigdy nie utracimy łączności z domem. Karta multimedialna NXW492 jest sercem dla aplikacji NexoVision+. Karta multimedialna umożliwia szybkie i bezpieczne połączenie z systemem Nexo. Dzięki zabezpieczonym serwerom, z którymi łączy się karta nigdy nie utracimy łączności z domem.

 \wedge

Obraz oraz dźwięk z wideodomofonu może być przekazywany zarówno na panele dotykowe jak i może być strumieniowany na telefon lub tablet z aplikacją NexoVision+.

6.2 Cechy fizyczne

- Komunikacja po wewnętrznej magistrali kart rozszerzeń.
- Przepustowość łącza 100/1000 Mbit/s.
- Możliwości podłączenia switcha lub routera ethernetowego (sieciowego).
- Zasilanie z wewnętrznej magistrali systemu Nexo.
- Typowy pobór prądu karty przy 170mA.
- Maksymalny pobór prądu karty 250mA.
- Obudowa przystosowana do montażu na szynę DIN (TH-35).

6.3 Budowa



- Montaż na szynie DIN (TH-35) zapewniają bezproblemową i szybką instalację.
- 2. Złącze przelotowe interfejsu kart rozszerzeń umożliwiające szybki montaż wielu kart na jednej szynie.
- 3. Złącze zasilania kasety PoE oraz elektrozaczepu.
- Gniazdo RJ45 Ethernet Podłączenie kabla ehernetowego zapewni szybką komunikację z chmurą, dzięki czemu zarządzanie systemem z poziomu aplikacji nigdy nie było tak dynamiczne.
- DIODY STATUSOWE LED Jeden rzut oka i diody LED wskażą stan aktywności, zasilania oraz komunikacji z systemem. Po zakończonej instalacji podświetlenie można wyłączyć obniżając zużycie energii.
- PRZYCISK Funkcja w przygotowaniu. Więcej informacji na info@nexwell.eu
- 7. Otwory wentylacyjne pomagają w osiągnięciu odpowiedniej wentylacji dla urządzeń umieszczonych w rozdzielni elektrycznej.

7. Karta multimedialna – montaż

Aby ułatwić instalatorowi montaż modułów w rozdzielni, każdy z nich wyposażony jest w odpowiednie wtyki, umożliwiające podłączania przewodów sterujących poza modułem, a następnie wpięcie gotowej wiązki w odpowiednie gniazdo. Taka forma pracy zapewnia odpowiednią jakość połączeń i niezawodność pracy modułu przez lata. Dodatkowym ułatwieniem jest listwa magistralna zapewniająca komunikację cyfrową pomiędzy urządzeniami. Dzięki jej zastosowaniu uruchomienie modułów jest szybkie a połączenie linii komunikacyjnych trwałe i niezawodne. Całe łączenie jest również estetyczne i czytelne dla każdego inżyniera.

 \wedge

Karta powinna zostać zainstalowana na szynie DIN (TH-35) w rozdzielni systemu oraz podłączona do interfejsu kart rozszerzeń centrali Nexo.

UWAGA

Podłączenie dodatkowej karty rozszerzeń wymaga wyłączenia zasilania kart oraz ponownego jego załączenia po procesie instalacji. Instalowanie karty multimedialnej na włączonym interfejsie może skutkować uszkodzeniem urządzeń lub centrali systemu.

Jezeli wykorzystujemy kartę do wyzwalania elektrozaczepu lub bramy to należy wykonać połączenia poprzez wbudowany przekaźnik.

W celu uzyskania komunikacji sieciowej należy podłączyć przewód komunikacyjny z routera lub switcha sieciowego do karty za pomocą złącza RJ-45.

 a) Użyj adaptera C, aby połaczyć kartę wideodomofonu z kartami z serii NXW300



 b) Użyj adaptera A, aby połaczyć kartę wideodomofonu z kartami z serii NXW400







8. Karta multimedialna – konfiguracja karty i aplikacji NexoVision+

Krok 1. Zainstaluj aplikacje NexoVision+

https://play.google.com/store/apps/details?id=eu.nexwell.ionic.nexovision https://apps.apple.com/us/app/nexovision/id1340897826

Krok 2. Załóż konto z poziomu aplikacji.

Na wskazane konto email zostanie wysłany link aktywacyjny ktory nalezy kliknac w celu aktywacji konta; [haslo minimum 8 znakow]



Krok 3. Zaloguj się do menu Serwis \rightarrow Karty rozszerzeń \rightarrow Szukaj kart rozszerzeń [Przed wybraniem "Szukaj kart rozszerzeń" zaleca się wykonanie kopii projektu]. Pojawi się na ekranie dodatkowy przycisk Wideodomofon IP

Zarządzanie kartami rozszerzeń				
Szukai kart rozszerzeń				
Siné LAN (16)				
Wideedomefen ID (17)	I			
Magistrala TIIKAN (18)	I			
Magistrala FORMA (10)	ł			

Krok 4. Kliknij przycisk Wideodomofon IP i dokonaj podstawowej konfiguracji.

UWAGA

Ustawienia DISPLAY 1, 2, 3 oraz Ustawienia toru audio nie maja wpływu na komunikację cyfrową, wiec nie wymagaja konfiguracji.

🗸 Ustawienia wideodomofonu IP					
DISPLAY 1:	🗹 B0	🗹 B1	Głośność od ekranu:		
DISPLAY 2:	🗹 B0	🗹 B1	Głośność do ekranu:		
DISPLAY 3:	🗹 B0	🗹 B1	13		
Ustawienia	Ustawienia toru audio				
Status sieci	Status sieci				
Ustawienia multimedialne					
Zachowaj zmiany Anuluj					

Krok 5. Wejdź w Status sieci, aby zweryfikować połączenie sieciowe. Sprawdzamy czy karta multimedialna otrzymala adres IP [zakladka stan sieci] – jeżeli adresem jest 10.0.0.1 to należy zweryfikować połączenie sieciowe i wykonać restart zasilania.

Status karty: Uruchomiona IP: 192.168.1.101 / MAC: 1e:ed:19:27:1a:b3 / LINK:Y	Odświe
Status kasety: Uruchomiona IP: 192.168.1.107 / MAC: 00:1f:7b:b2:00:34	
FW: 9.3.20 / UPTIME: 88 days, 20 h 58 min	
Status sieci	
Wstecz	

Krok 6. Wejdź w Ustawienia multimedialne gdzie należy wprowadzić login i hasło użyte w trakcie rejestracji konta w aplikacji NexoVision+.

Wybierz wolny adres ekranu z zakresu 1-8 [zwykle nr 7] a następnie wcisnij "Zapisz i zaloguj". Status "Zalogowana" oznacza poprawne połaczenie z chmurą.

Ustawienia wideoo	domofonu IP	
Login		
	gmail.com	
Hasło		
Podłączenie pod adresem ekranu:		
Zapisz i zaloguj	Wyloguj	
Status: Zalogowana	Ustawienia multimedialne	

Krok 7. Zaloguj sie w aplikacji NexoVision+. Zasoby będą dostępne z poziomu aplikacji.



Krok 8. Sprawdz czy sa dostepne nowsze wersje oprogramowania karty multimedialnej. Jezeli widnieje przycisk "UPGRADE" to po jego wcisnieciu nastapi aktualizacja. Po zakonczeniu [zwykle trwa do 5min] nalezy zamknac aplikację i "wyrzucić" ja z pamieci urzadzenia mobilnego [ale nie odinstalowywać!]. Po ponownym uruchomieniu wersja bieżąca będzie taka sama jak dostępna.



wy przycisk Wideodomofon	
	Login
	Hasto