

Stacja bramowa S21DAH

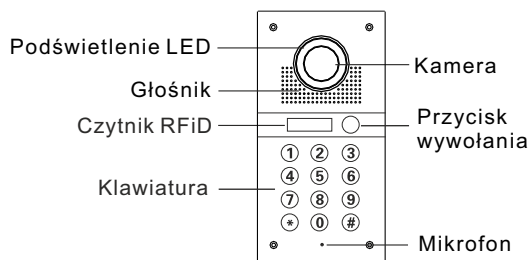
1. Wstęp

Zanim przystąpisz do montażu i użytkowania urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi. W razie jakichkolwiek problemów ze zrozumieniem jej treści prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą urządzenia lub producentem. Samodzielny montaż i uruchomienie jest możliwe pod warunkiem posiadania podstawowej wiedzy z zakresu elektroniki oraz używania odpowiednich narzędzi. Zalecane jest dokonywanie montażu urządzenia przez wykwalifikowany personel. Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wynikać z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji lub w wyniku dokonywania samodzielnych napraw i modyfikacji.

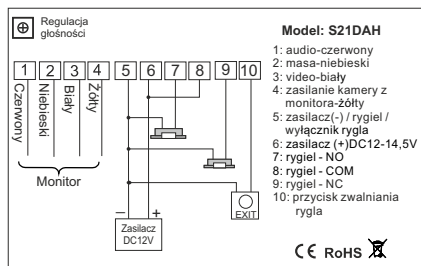
2. Charakterystyka urządzenia

Stacja bramowa S21DAH jest przeznaczona do współpracy z monitorami M901-SH i M903-SH w analogowym systemie wideodomofonowym Vidos. Poza podstawową funkcją komunikacji audiowizualnej posiada możliwość otwierania wejścia za pomocą kodu lub karty przy wykorzystaniu wbudowanego czytnika zbliżeniowego.

3. Opis



Wymiary: 120x250x35mm (szer. / wys. / gł.)
Wymiary puszk : 112 x 237 x 39mm (szer. / wys. / gł.)



1-4. do podłączenia monitora

1. audio - czerwony
2. masa(GND) - niebieski
3. video - biały
4. zasilanie kamery z monitora(V+) - żółty

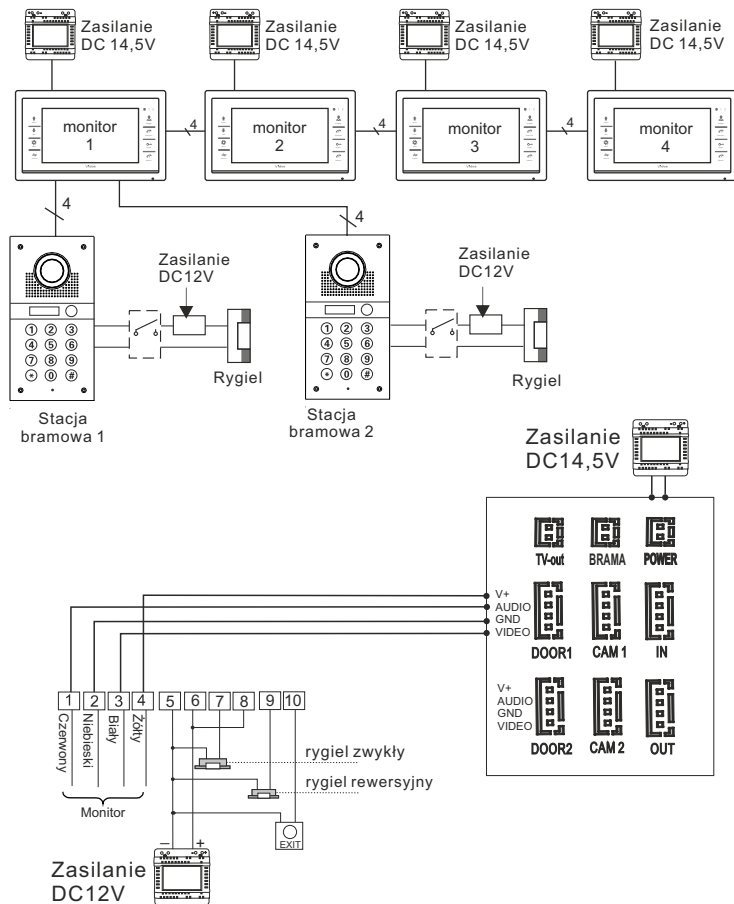
5. do podłączenia (-) zasilacza, (-) rygiel i (-)włącznika rygla
6. do podłączenia (+) zasilacz DC12-14,5V
7. NO: do podłączenia RYGLA ZWYKŁEGO
8. COM: do podłączenia rygla
9. NC: do podłączenia RYGLA REWERSYJNEGO lub zwor
10. do podłączenia przycisk zwalniania rygla

Regulacja głośności: reguluje głośność stacji bramowej

4. Dane techniczne

Przetwornik obrazu: 1/3" CMOS
Kąt widzenia obiektywu: 130°
Rozdzielczość kamery: 1,3MP
Ogniskowa obiektywu: 1,9mm
Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
Standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
Pojemność pamięci: 200 kart / kodów PIN
Obudowa: ze szczerkowanej stali nierdzewnej
Podświetlana klawiatura i przycisk dzwonka
Montaż podtynkowy
Zasilanie: DC 12-14,5V
Pobór mocy: 0,40W (czuwanie)/ 0,95W (praca)
Zakres temperatur pracy: -25°C~55°C
Klasa szczelności: IP65

5. Schemat połączeń



W przypadku zastosowania rygla DC12V, do 300mA, można do jego zasilania wykorzystać zasilacz wideodomofonu

6. Programowanie

Fabryczne ustawienia początkowe

- > kod administratora: 1234
- > publiczny kod wejścia: 2580
- > sposób otwierania: karta
- > czas otwarcia: 5 sekund
- > anty-sabotaż: wyłączony

Wejście w tryb programowania

Edycja parametrów urządzenia odbywa się zawsze w trybie programowania. Aby rozpocząć należy wprowadzić kod administratora ***1234 #**, usłyszysz dwa krótkie dźwięki, światło na czytniku zacznie migać powoli. Urządzenie automatycznie opuści tryb programowania jeśli w ciągu 30s. żaden przycisk nie zostanie wciśnięty, lub naciśnij ***** aby wyjść natychmiast.

Zmiana kodu administratora (kod administratora musi składać się z 4 cyfr)

- => wejdź w tryb programowania,
- => wybierz **077 #**, usłyszysz długi dźwięk, ledzacznie szybko migać
- => wprowadź **nowy kod + #** ponownie wprowadź **nowy kod + #**, usłyszysz dwa krótkie dźwięki, led zacznie migać wolniej.

Zmiana publicznego kodu wejścia (kod publiczny musi składać się z 4 cyfr.)

- => wejdź w tryb programowania
- => wybierz **011 #**, usłyszysz długi dźwięk, dioda led zacznie szybko migać
- => wprowadź **nowy kod + #** ponownie wprowadź **nowy kod + #**, usłyszysz dwa krótkie dźwięki, led zacznie migać wolniej.

Reset - przywraca fabryczne ustawienia początkowe

- => wejdź w tryb programowania
- => wybierz **099 #**, usłyszysz długi dźwięk, urządzenia zostało resetowane.

Dodawanie karty użytkownika

- => wejdź w tryb programowania
- => wybierz **1**, dioda led na czytniku zacznie szybciej migać
- => wprowadź numer użytkownika od **000-199** i zatwierdź **#**
- => zbliż kartę, usłyszysz dwa krótkie dźwięki
- => aby dodawać kolejne karty, wprowadzaj kolejne numery użytkowników i wczytaj ich tagi. Aby zakończyć dodawanie wybierz *****

Podczas dodawania karty użytkownika, zostanie dla niego automatycznie nadane domyślne hasło **0000**, to hasło nie umożliwi otwierania wejścia, służy wyłącznie do ustawienia lub zmiany kodu wejścia dla danego użytkownika.

Nadanie lub zmiana kodu wejścia dla użytkownika karty

- => naciśnij przycisk *
- => zbliż kartę użytkownika która została już wcześniej dodana, usłyszysz dwa krótkie dźwięki
- => wprowadź domyślny kod **0000 #** (lub inny poprzedni kod jeżeli fabryczny został już wcześniej zmieniony) usłyszysz dwa krótkie dźwięki, dioda led na czytniku zacznie migać
- => wprowadź **nowy 4 cyfrowy kod + #**, ponownie wprowadź **nowy kod + #**, usłyszysz długi dźwięk, dioda led na czytniku wyłączy się.

Usuwanie Kart

1). Usunąć utraconą kartę

- => Wejść w tryb programowania
- => wybierz **2**, dioda led na czytniku zacznie szybciej migać
- => wprowadź numer użytkownika karty którą chcesz usunąć (**000-199**) i zatwierdź **#**. Trzy długie dźwięki potwierdzają usunięcie karty.

2). Usunąć posiadaną kartę

- => Wejść w tryb programowania
- => wybierz **2**, światło na czytniku zacznie szybciej migać
- => Zbliż kartę, którą chcesz usunąć. Dwa krótkie dźwięki potwierdzają usunięcie karty

3). Usunąć wszystkie karty

- => Wejść w tryb programowania
- => Wpisz **288 #**, jeden długi i kilka krótkich dźwięków potwierdzają usunięcie wszystkich kart

Ustawienia sposobu otwierania

1). Tylko karta

- => Wejść w tryb programowania
- => Wpisz **300 #**, usłyszysz dwa krótkie dźwięki
Ustawiono otwieranie tylko przy użyciu karty

2). Karta lub kod PIN

- => Wejść w tryb programowania
- => Wpisz **301 #**, usłyszysz dwa krótkie dźwięki
Ustawiono otwieranie przy użyciu karty lub kodu PIN

3). Karta + kod PIN

- => Wejść w tryb programowania
- => Wpisz **302 #**, usłyszysz dwa krótkie dźwięki
Ustawiono otwieranie przy użyciu karty i kodu PIN. Otwarcie wejścia wymaga zbliżenia karty i potwierdzenia kodem

Ustawienia czasu otwarcia rygla

- Możesz ustawić czas otwarcia rygla w zakresie od 00 do 99 sekund
- => Wejść w tryb programowania
 - => wybierz **4**, światło na czytniku zacznie szybciej migać
 - => Wprowadź czas otwarcia w sekundach (**00-99**) i potwierdź **#**, usłyszysz dwa krótkie dźwięki.
Światło na przycisku wywołania zacznie wolniej migać

*Ustawienie czasu na **00** powoduje przejście w tryb bistabilny. Pierwsze wprowadzenie kodu/zbliżenie karty skutkuje załączeniem przełącznika do czasu ponownego wprowadzenia kodu/zbliżenia karty! Dla takiego trybu należy zastosować odpowiedni elektrozaczep przystosowany do długiej pracy pod napięciem.*

Alarm i blokada klawiatury

Urządzenie jest wyposażone w funkcję zabezpieczającą przed nieautoryzowanym użyciem. 10 krotne użycie niewłaściwego kodu lub zbliżanie niewłaściwej karty, wprowadzą stację bramową w tryb bezpieczny i zablokują możliwość korzystania z terminala. Czas alarmu - 1 minuta System automatycznie włączy podgląd w monitorze z tej stacji bramowej, rozpoczynając nagrywanie lub zarejestruje zdjęcie jeżeli tylko posiada taką funkcję.

1). Włączanie funkcji blokowania klawiatury

- => Wejść w tryb programowania
- => Wpisz **501 #**, usłyszysz 2 krótkie dźwięki
Blokowanie klawiatury zostało włączone

2). Włączanie funkcji blokowania klawiatury z alarmu

- => Wejść w tryb programowania
- => Wpisz **502 #**, usłyszysz 2 krótkie dźwięki
Funkcja alarmu została włączona

3). Wyłączenie funkcji blokowania klawiatury

- => Wejść w tryb programowania
- => Wpisz **500 #**, usłyszysz 2 krótkie dźwięki
Funkcja blokowania klawiatury została wyłączona

7. Obsługa

Wywołanie

Przyciśnięcie przycisku dzwonka powoduje wywołanie jednostki wewnętrznej (monitor/unifon). Monitor rozpocznie nagrywanie lub zapisze zdjęcie jeżeli tylko posiada taką funkcję.

Otwieranie wejścia za pomocą kodu

Wpisz kod PIN i potwierdź **#** żeby zwolnić elektrozaczep na czas jaki został zadany w ustawieniach, fabryczny kod publiczny to 2580. Zmień go na swój własny

Otwieranie wejścia za pomocą karty zbliżeniowej

Zbliżenie dodanej wcześniej karty powoduje otwarcie elektrozaczepu na czas jaki został zadany w ustawieniach

Otwieranie wejścia za pomocą karty zbliżeniowej i kodu

Zbliżenie dodanej wcześniej karty i wprowadzenie poprawnego kodu PIN i potwierdź **#** powoduje otwarcie elektrozaczepu na czas jaki został zadany w ustawieniach

8. USTAWIENIA FABRYCZNE - UTRACONY KOD ADMINISTRATORA

Przywracanie ustawień fabrycznych - zapomniany kod administratora

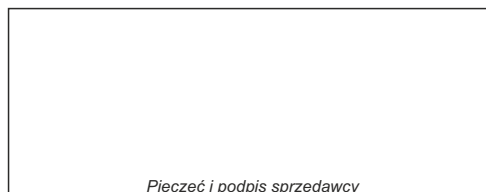
- > wyłącz zasilanie
- > trzymając przyciśnięty przycisk **#** i włącz zasilanie, trzy krótkie dźwięki potwierdzają przywrócenie ustawień fabrycznych.
Kod administratora również został przywrócony do ustawień fabrycznych: **1234**, a publiczny kod wejścia został przywrócony do: **2580**

Przywrócenie ustawień fabrycznych nie spowoduje usunięcia danych użytkowników

KARTA GWARANCYJNA

Nazwa i model urządzenia: Stacja bramowa S20DAH

Data sprzedaży: _____



Pieczęć i podpis sprzedawcy

- Firma Wena udziela gwarancji na zakupione produkty na okres 24 miesięcy od daty zakupu, umieszczonej na niniejszej Karcie Gwarancyjnej i dokumencie zakupu.
- Usterki produktu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w ciągu 14 dni roboczych od daty przyjęcia produktu do punktu serwisowego.
- 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) koszt ich wymiany
- 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 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.
- Gwarancja traci 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 Wena;
 - > Karta gwarancyjna lub numery seryjne zostały zmienione, zamazane lub zatarte;
- 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.
- Punkt serwisowy:
Firma Handlowa Wena
Al. Jerozolimskie 311
05-816 Reguły/ k. Warszawy
tel. 22 8370286; 22 8174008
e-mail: biuro@vidos.pl
www.vidos.pl