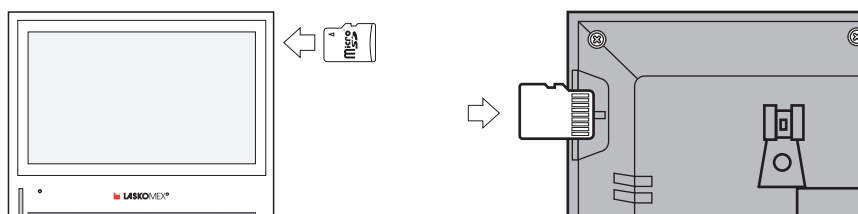


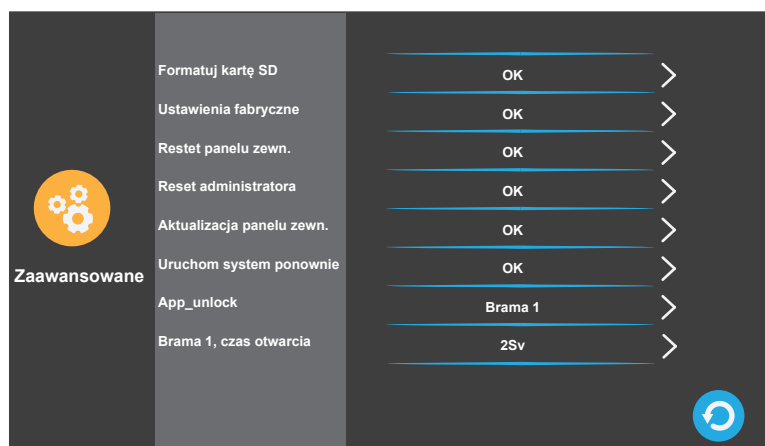


BASTION Gemini 2-wire IP

INSTRUKCJA AKTUALIZACJI OPROGRAMOWANIA



Rys. 1. Montaż karty microSD w monitorze.



Rys. 2. Menu Ustawienia > Zaawansowane.

Uwaga!

Wyłączenie zasilania domofonu w czasie aktualizacji lub wyjęcie karty microSD może doprowadzić do trwałego uszkodzenia monitora lub panelu!

Zmiany w monitorze po aktualizacji oprogramowania:

- Zmianie uległy nazwy niektórych pozycji w menu.
- Podczas rozmowy na ekranie dostępna jest ikona kłódki na zielonym polu – służy ona do sterowania przekaźnikiem BRAMA 2.
- W menu *Ustawienia* > *System* dostępna jest pozycja „Numer przycisku” (dawniej był to parametr „Numer pokoju” w ustawieniach administratora).
- Wszystkie zmiany zostały uwzględnione w instrukcji do zestawu Gemini v.1.1, którą można pobrać ze strony [www](http://www.laskomex.com).
- Usunięty problem jednoczesnego uruchamiania elektrozaczepu i napędu bramy po wciśnięciu przycisku sterującego elektrozaczepem.

Instrukcja aktualizacji firmware w zestawach Bastion Gemini 2-wire

1. Przygotowanie plików i karty microSD

- Weryfikacja wersji: Sprawdź aktualnie zainstalowaną wersję firmware w menu: Ustawienia > Informacje.
- Pobieranie plików: Pobierz pliki aktualizacji ze strony: laskomex.com.pl/gemini/firmware/. Dostępne są dwa pliki – możesz pobrać je osobno lub w paczce ZIP (którą należy rozpakować).
- Ważne: Nie zmieniaj oryginalnych nazw plików!
- Przygotowanie karty: Jeśli w monitorze znajduje się już karta microSD, wyjmij ją (w razie potrzeby użyj pęsety). Jeśli nie masz karty, przygotuj nową kartę microSD o pojemności do 128 GB.
- Formatowanie (dotyczy nowych kart): Umieść kartę w gnieździe monitora (Rys. 1) przy włączonym zasilaniu. Karta zostanie sformatowana automatycznie – otrzyma nazwę „Laskomex” i zostanie na niej utworzona struktura katalogów.
- Alternatywnie możesz sformatować kartę ręcznie: Ustawienia > Zaawansowane > Formatuj kartę SD.
- Kopiowanie danych: Wyjmij sformatowaną kartę z urządzenia, podłącz ją do komputera i skopiuj oba pliki aktualizacji bezpośrednio do katalogu głównego karty microSD.

2. Aktualizacja monitora

- Włóż kartę z plikami do gniazda w monitorze.
- W menu wybierz Ustawienia > Zaawansowane > Uruchom system ponownie lub zrestartuj urządzenie poprzez odłączenie i ponowne podłączenie zasilania.
- Na ekranie pojawi się pasek postępu aktualizacji.
- **Ważne:** Proces może potrwać kilka minut. W tym czasie nie wolno wyłączać zasilania ani wyjmować karty, ponieważ grozi to trwałym uszkodzeniem monitora!
- Po zakończeniu aktualizacji monitor zrestartuje się automatycznie.
- Po restarcie domyślnym językiem jest angielski. Przejdź do menu System i zmień język na polski.

3. Aktualizacja panelu zewnętrznego

- W menu monitora ponownie wybierz Ustawienia > Zaawansowane > Aktualizacja panelu zewn.
- Na ekranie pojawi się pasek postępu aktualizacji oprogramowania panelu zewnętrznego.
- Ważne: Po zakończeniu aktualizacji pasek postępu zniknie, jednak proces trwa w dalszym ciągu! Zaczekaj ok. 30s, aż zaświeci się dioda sygnalizująca otwarcie bramy. W tym czasie nie wyłączaj zasilania i nie wykonuj żadnych operacji na monitorze!
- W menu monitora ponownie wybierz Ustawienia > Zaawansowane > Reset panelu zewn.


4. Zakończenie

- Wejdź w menu Ustawienia > Informacje i sprawdź, czy wersja panelu oraz data wydania zostały zaktualizowane.
- Czyszczenie karty: zakończeniu procesu zaleca się usunięcie plików instalacyjnych z karty pamięci.

a) przed aktualizacją

 Informacje	Wersja sprzętowa	Ver 1,0
	Wersja firmware	Ver 1.3
	Wersja oprogramowania	Ver_2.0.9
	Wersja panelu 1	Ver 01.13
	Data wydania	25-01-18
	Pojemność karty SD	7.12G/7.14G
	Odczyt Tuya ID	227-dssfs-32423324c42423d4

b) po aktualizacji

 Informacje	Wersja sprzętowa	Ver 1,0
	Wersja firmware	Ver 1.3
	Wersja oprogramowania	Ver_2.0.9
	Data wydania	26-01-13
	Pojemność karty SD	7.12G/7.14G
	Odczyt Tuya ID	227-dssfs-32423324c42423d4

Rys. 3. Menu Ustawienia > Informacje przed i po aktualizacji.

