

 **LASKOMEX®**



Monitor

MVC-9000

do zestawu wideodomofonowego

BASTION Gemini 2-wire IP

1. Warunki eksploatacji

- Przed przystąpieniem do instalacji monitora należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.
- Instalacja elektryczna wideodomofonu powinna być wykonana zgodnie z normą PN-IEC-60364-1 przez osobę legitymującą się odpowiednimi uprawnieniami.
- Instalacja wideodomofonu nie powinna być narażona na bezpośrednie wyładowania atmosferyczne.
- Zabronione jest podłączanie monitora do innych instalacji, z wyjątkiem tych wskazanych przez producenta.
- Podłączenie do monitora zasilania ze źródeł o parametrach innych niż zalecane przez producenta jest zabronione i może prowadzić do uszkodzenia wideodomofonu lub pożaru. W przypadku zastosowania zasilacza innego niż zalecany, należy liczyć się z możliwością odmowy naprawy gwarancyjnej.
- Monitor nie powinien być narażony na działanie wysokiej temperatury oraz wilgoci. Nie należy montować urządzeń w łazienkach, w pobliżu grzejników ani w miejscach wystawionych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie montować monitorów w pobliżu odbiorników telewizyjnych, radiowych oraz źródeł hałasu, które mogą zagłuszać rozmowę.
- Wentylacja i bezpieczeństwo: Nie należy zakrywać otworów wentylacyjnych w obudowie ani wkładać do nich żadnych metalowych przedmiotów – grozi to niewłaściwym działaniem urządzenia, porażeniem prądem lub pożarem.
- Samodzielna naprawa elementów wideodomofonu jest zabroniona, ponieważ może być niebezpieczna dla zdrowia i życia.
- Do czyszczenia elementów wideodomofonu nie należy stosować benzyny, rozpuszczalników ani silnych detergentów, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię obudowy.
- Nie wyłączać zasilania podczas nagrywania, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia karty SD i utraty danych.

2. Przeznaczenie

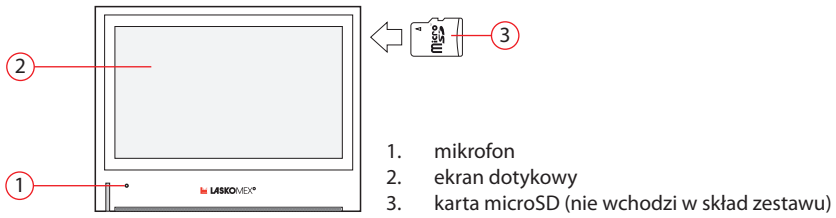
Monitor MVC-9000 jest przeznaczony do pracy w systemie wideodomofonowym Bastion Gemini 2-wire IP. Urządzenie może służyć do rozbudowy zestawu o kolejne monitory lub jako zamiennik jednostki wchodzącej w skład zestawu oryginalnego.

Szczegółowe informacje na temat podłączenia i konfiguracji monitora MVC-9000 dostępne są w pełnej instrukcji obsługi systemu Bastion Gemini. Dokumentację można pobrać ze strony www.laskomex.com.pl/gemini/ lub w sekcji „Wsparcie techniczne”.

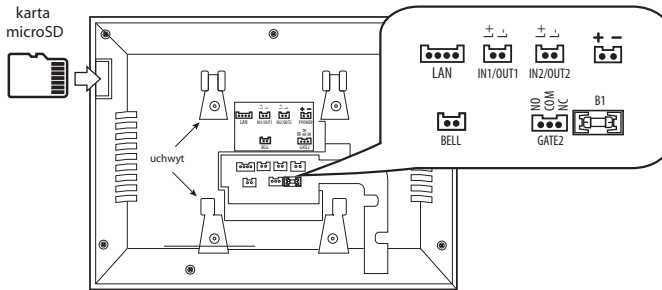


3. Budowa

Urządzenie posiada dotykowy ekran o przekątnej 8" i rozdzielczości 1024 × 600 pikseli. Obsługa odbywa się za pomocą intuicyjnego menu ekranowego. Monitor uruchamia się automatycznie po otrzymaniu wywołania z panelu zewnętrznego lub po dotknięciu ekranu przez użytkownika.



Rys. 1. Monitor MVC-9000



LAN - podłączenie adaptera z gniazdem RJ45 (w zestawie) do kabla łączącego monitor siecią LAN

IN/OUT1 - gniazdo wejścia/wyjścia do podłączenia monitora lub panela zewnętrznego

IN/OUT1 - gniazdo wejścia/wyjścia do podłączenia monitora lub panela zewnętrznego

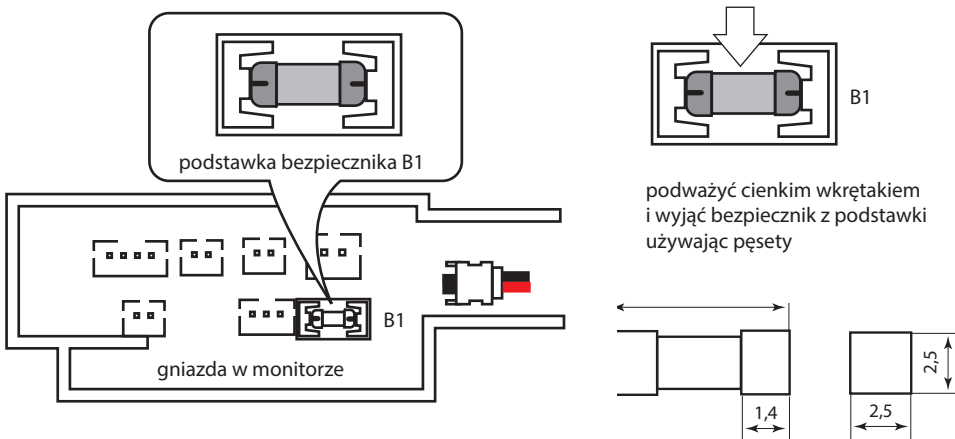
POWER - gniazdo do podłączenia wtyczki zasilacza sieciowego

BELL - gniazdo po podłączenia przycisku dzwonekowego

GATE 2 - wyjście przekaźnika ze stykami NO/NC, które można wykorzystać do sterowania dowolnym urządzeniem, na przykład napędem bramy garażowej lub sterownikiem oświetlenia zewnętrznego

B1 - bezpiecznik FC2410-1100FS 1 A, 250 V (szybki)

Rys. 2. Monitor MVC-9000, opis gniazd i zacisków



Rys. 3. Wymiana bezpiecznika

4. Dane techniczne

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| PRZEKĄTNA EKRANU | 8" |
| ROZDZIELCZOŚĆ | 1024 (H) x 600 (W) |
| Obszar skuteczny | 173,87 (H) x 101,88 (W) mm |
| WIELKOŚĆ PUNKTU | 0,1698 x 0,1698 mm |
| ZASILANIE | 24 V DC / 1 A |
| POBÓR MOCY | <3,5 W (czuwanie), <6 W (rozmowa) |
| CZAS PODGLĄDU | 30s ± 10% |
| CZAS ROZMOWY | 30s ± 10% |
| TEMPERATURA PRACY | -20 °C ~ +50 °C |
| WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA | 10% ~ 90% (RH) |
| WYMIARY: | 203 x 153 x 27 mm |

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA

Produkt został oznaczony symbolem przekreślonego kosza, zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Po jego zużyciu lub zakończeniu użytkowania nie może być umieszczony wraz z innymi, zwykłymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Użytkownik produktu jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, jak lokalne zbiórki, sklepy, punkty wytypowane przez producenta oraz odpowiednie gminne jednostki zbierania odpadów. Lista punktów zbierania zużytego sprzętu firmy LASKOMEX dostępna jest na stronie www.laskomex.com.pl lub pod nr telefonicznym (+48 42) 671 88 68. Opakowanie produktu należy usuwać zgodnie z przepisami ochrony środowiska.



Pamiętaj!

Selektywne przekazywanie do utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znacznie przyczynia się do ochrony zdrowia i życia ludzi oraz ochrony środowiska naturalnego. Zwrot materiałów opakowaniowych do obiegu materiałowego oszczędza surowce i zmniejsza powstawanie odpadów.

LASKOMEX P.P.U.H. Janusz Chojnacki
ul. Dąbrowskiego 249, 93-231 Łódź, Poland
tel. + 48 42 671-88-00, handel@laskomex.com.pl,
www.laskomex.com.pl, www.elektrozaczepy.pl

