



Zadbaj o pierwsze wrażenie!

INSTRUKCJA OBSŁUGI CYFROWEGO MONITORA INS-MP7



INFORMACJE OGÓLNE

Cyfrowy wideomonitor INS-MP7 przeznaczony jest do współpracy z panelami Familio PV i INSPIRO w rozwiązaniach wielorodzinnych, gdzie wymagana jest transmisja sygnału video wraz z sygnałem audio.

Wideomonitor posiada nowoczesny wygląd, a jego całkowicie płaski front wykonany jest ze szkła. Zastosowany system głośnomówiący eliminuje konieczność stosowania słuchawki do prowadzenia rozmowy. Na panelu frontowym znajduje się dotykowa klawiatura z podświetlanymi ikonami do obsługi monitora.

Monitor INS-MP7 umożliwia pracę większej liczby odbiorników pod tym samym adresem. Posiada również: obsługę zewnętrznego dzwonka, regulację głośności dzwonienia i rozmowy, regulację parametrów obrazu, możliwość sterowania zewnętrznymi urządzeniami, wspiera pełną prywatność rozmowy, a także podgląd obrazu oraz otwieranie drzwi bez konieczności rozmowy.

PARAMETRY TECHNICZNE

- | | |
|------------------------------|--------------|
| • Przekątna wyświetlacza LCD | 7" (640x480) |
| • Materiał frontu | Szkło |
| • Wymiar płyty montażowej | 14cm x 9,2cm |
| • Wymiar frontu monitora | 24cm x 12cm |

OBSŁUGA

W momencie wywoływania z panelu monitor załącza wyświetlacz, umożliwiając podgląd z kamery panelu, odtwarza dźwięk dzwonka z panelu i pulsuje kolejno ikonami **słuchawka**, **kluczyk** i **monitor**. Aby odebrać połączenie należy dotknąć ikony **słuchawka**. Po odebraniu połączenia zestawione zostaje połączenie głosowe z panelem, a ikony **słuchawka**, **kluczyk** i **monitor** rozjaśniają się. Dodatkowo zaświecają się diody paska głośności i aktywna staje się regulacja głośności połączenia, która dokonywana jest poprzez dotknięcie ikon + i -. Całkowite wyciszenie głośności rozmowy (wygaszony pasek głośności) powoduje również wyłączenie mikrofonu w monitorze (mute). Zakończenie rozmowy nastąpi po dotknięciu ikony **słuchawka**.

Monitor posiada funkcję sygnalizowania nieodebranego połączenia z panelu. W przypadku, kiedy wywołanie z panelu nie zostanie odebrane, w trybie czuwania będzie pulsowała ikona **monitor**. Aby skasować sygnalizację nieodebranego połączenia należy dotknąć ikony **monitor**.

Uruchomienie elektrozaczełu jest możliwe zarówno w trybie czuwania jak i rozmowy. W celu uruchomienia elektrozaczełu wystarczy dotknąć ikony **kluczyk**. Każde uruchomienie elektrozaczełu sygnalizowane jest sygnałem dźwiękowym („bip”). W czasie, kiedy linia jest zajęta (inni użytkownicy prowadzą rozmowę) nie jest możliwe uruchomienie elektrozaczełu. Uruchomienie wyjścia dodatkowego (moduł I/O) jest możliwe w trakcie prowadzonej rozmowy poprzez dotknięcie ikony **F2**.

Załączenie podglądu możliwe jest w dowolnej chwili pod warunkiem, że linia jest wolna (inni użytkownicy nie prowadzą rozmowy). W tym celu należy dotknąć ikony **monitor**. Możliwe jest także załączenie podglądu obrazu na stałe - należy przytrzymać ikonę **monitor** przez co najmniej 5s. Załączenie funkcji potwierdzone będzie pięcioma szybkimi sygnałami dźwiękowymi („bip”) i rozjaśnieniem ikony **monitor**. Podgląd będzie załączony do momentu wyłączenia go - dotykając **monitor** przez co najmniej 5s lub do czasu wywołania któregośkolwiek monitora z panelu. Załączenie podglądu jest ograniczone do 60 minut. Po tym czasie podgląd wyłączy się samoczynnie. O ile druga kamera jest aktywna, w trakcie podglądu dotknięcie ikony **F2** powoduje przełączanie obrazu pomiędzy kamerą z panelu i dodatkową. W trybie rozmowy przełączanie obrazu dokonywane jest za pomocą ikony **monitor**.

Monitor pracujący w systemie z innymi monitorami wskazuje wystąpienie zajętości linii. Jest to realizowane poprzez mruganie środkowej diody paska głośności. Zajętość linii występuje w chwili, kiedy prowadzona jest rozmowa z panelu do innego monitora. W przypadku zajętości linii nie jest możliwe załączanie podglądu i uruchomienie elektrozaczełu.

Podczas próby zrealizowania zablokowanej funkcji monitor wyda potrójny sygnał dźwiękowy („bip”) i nie wykona polecenia.

Monitor umożliwia obsługę autootwierania. Funkcjonalność ta pozwala na załączenie automatycznego uruchomienia elektrozaczełu po wywołaniu monitora. Można ją uruchomić np. w godzinach pracy biura – dzięki temu każde wywołanie monitora z załączoną opcją autootwierania spowoduje uruchomienie elektrozaczełu.

Autootwieranie uruchamia się poprzez przytrzymanie ikony **kluczyk** przez co najmniej 5s. Załączenie funkcji potwierdzone będzie czterema szybkimi sygnałami dźwiękowymi („bip”) i rozjaśnieniem ikony **kluczyk**. Wyłączenie autootwierania przeprowadza się analogicznie – dotykając **kluczyk** przez co najmniej 5s.

Po wywołaniu monitora z załączoną funkcją autootwierania wyda on pojedynczy dźwięk dzwonienia, aby zasygnalizować uruchomienie elektrozaczełu.

Przy załączonej funkcji autootwierania wszystkie funkcje monitora (oprócz odbierania połączeń z panelu) są nadal dostępne. W przypadku kilku monitorów pracujących na tym samym adresie, autootwieranie należy załączyć tylko w jednym z nich.

Monitor posiada funkcję dzwonka. W trybie czuwania, gdy zostanie wywołany dzwonek, monitor odtworzy dwukrotnie dźwięk dzwonka oraz załączy się obraz z drugiej kamery (jeżeli jest aktywna). W trybie rozmowy dźwięk dzwonka odtwarzany jest tylko raz i nie przerywa rozmowy oraz nie przełącza samoczynnie kamery.

KONFIGURACJA

Monitor umożliwia regulację głośności dzwonienia oraz jasności i nasycenia obrazu. Regulacji głośności dzwonienia można dokonać dotykając, w trybie czuwania, ikony regulacji głośności + lub -. Monitor odtworzy wówczas dźwięk dzwonienia o wybranej głośności i będzie oczekiwał na jej zmianę ikonami + i -. Ze względu na to, że rzeczywisty sygnał dzwonienia generuje panel, sam ton dzwonka może być inny. W przypadku braku zmian parametrów przez 5s monitor zapamięta ustawione parametry.

Regulacja parametrów obrazu (jasność, nasycenie koloru) możliwa jest tylko w przypadku załączonego podglądu monitora w trybie czuwania (ikona **monitor**). Po dotknięciu ikon + lub - załączy się linijka jasności na wyświetlaczu. Zmiany jasności są możliwe ikonami + i -. Po dotknięciu ikony **monitor** wyświetlacz przełączy się w tryb regulacji nasycenia koloru. Kolejne dotknięcie ikony **monitor** wyłączy tryb regulacji.

Uwaga ! W przypadku uszkodzenia szklanego frontu wideomonitora dalsze jego użytkowanie może spowodować urazy i skaleczenia ciała !

ZASADY SKŁADOWANIA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

Zużyte urządzenia elektryczne nie mogą być składowane wraz z innymi odpadami. Należy je składować w miejscach do tego przeznaczonych. W tym celu prosimy zwrócić się do odpowiedzialnych instytucji lub firm zajmujących się recyklingiem odpadów. - Dyrektywa 2002/96/we/ z dnia 27.01.2003