

Cyfrowe systemy

domofonowe i wideodomofonowe

Nowości 2016/2017



CD-2502 i CD-3100

CYFROWE SYSTEMY DOMOFONOWE I WIDEODOMOFONOWE

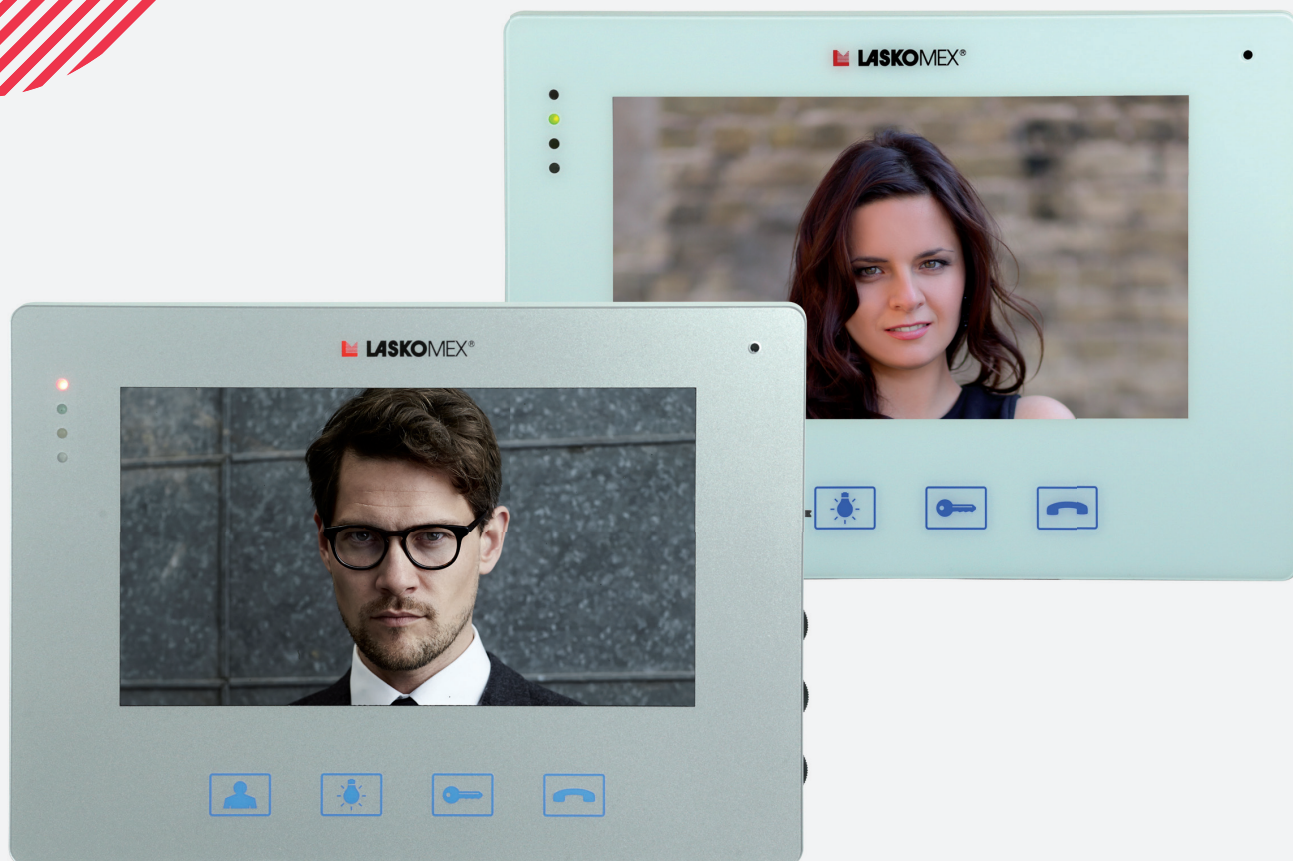
Nowości 2016/2017

Wychodząc naprzeciw Państwa oczekiwaniom stopniowo wprowadzamy do naszej oferty nowe elementy do systemów cyfrowych. Najbardziej oczekiwane były nowe modele monitorów, od których to właśnie rozpoczynamy naszą prezentację. Mamy nadzieję, że wprowadzane do oferty produkty poszerzą możliwości wykorzystania systemów produkowanych przez naszą firmę.

Zapraszamy do współpracy.



Monitory MVC-8050



Monitory MVC-8150

MVC-8050 i MVC-8150

MVC-8050 i MVC-8150 to głośnomówiące monitory z wyświetlaczem TFT o przekątnej 7" wykonane z tworzywa w kolorze białym, srebrnym lub czarnym. Monitory przeznaczone są do cyfrowych systemów domofonowych CD-2502/CD-3100.

Dotykowe przyciski funkcyjne zapewniają łatwą obsługę monitora: prowadzenia rozmowy, podglądu na ekranie, sterowania elektrozaczepem oraz sterowania napędem bramy wjazdowej lub innym urządzeniem dodatkowym.

Do monitora można podłączyć dodatkową kamerę, która może zastąpić wizjer do drzwi, nadzorować klatkę schodową lub parking przed budynkiem.

Dotykowe przyciski funkcyjne zapewniają łatwą obsługę monitora: prowadzenia rozmowy, podglądu na ekranie, sterowania elektrozaczepem oraz sterowania napędem bramy wjazdowej lub innym urządzeniem dodatkowym.

Do monitora można podłączyć dodatkową kamerę, która może zastąpić wizjer do drzwi, nadzorować klatkę schodową lub parking przed budynkiem.

Zamiast kamery można podłączyć panel piętrowy z kolorową kamerą, oświetlaczem i przyciskiem wywołania. Panel ten pozwala na wywołanie monitora, prowadzenie rozmowy i sterowanie elektrozaczepem.

Monitory posiadają łatwo dostępne elementy regulacyjne pozwalające na zmianę głośności, kontrastu i jasności obrazu.

MVC-8250

Monitor wyposażony jest w elektroniczny rejestrator, który pozwala na zapisanie obrazu osoby, która próbowała się połączyć z lokalem w czasie nieobecności mieszkańców. Rejestrator może również zapisywać wiadomości głosowe od osoby próbującej nawiązać połączenie.

Nowe kolory unifonów LY



Wprowadzenie do oferty szerokiej gamy kolorystycznej unifonów LM zostało dobrze ocenione przez naszych partnerów, dlatego zdecydowaliśmy się na wprowadzenie nowych wersji kolorystycznych unifonów LY.

Do podstawowych kolorów (biały, grafitowy) dodaliśmy unifony w kolorze beżowym i brązowym.

Jednocześnie wprowadziliśmy nowe modele unifonów. Jednym z nich jest unifon interkomowy do systemów analogowych.

LY-11 - unifon interkomowy do systemów analogowych. Unifon może być wyposażony w jeden lub dwa przyciski wywołania wewnętrznego.

LY-8-1 – unifon do systemów cyfrowych z funkcją dzwonka do drzwi. Po podłączeniu standardowego przycisku dzwonek aparat może zastąpić dzwonek do drzwi.

Do wprowadzenia pozostaje model:

LY-8-P - unifon mikroprocesorowy współpracujący z centralą portierską.

Centrala portierska



Centrala portierska to urządzenie przy pomocy którego portier lub pracownik ochrony może nawiązać połączenie z mieszkaniami, w których zamontowane są unifony lub monitory podłączone do systemu domofonowego CD-2502/CD-3100.

Urządzenie pozwala również na łączność zwrotną z mieszkań do centrali portiera.

Centrala wyposażona jest w pamięć połączeń przychodzących i wychodzących.

W trybie dziennym wszystkie wywołania z panela zewnętrznego kierowane są bezpośrednio do mieszkań. W trybie nocnym wszystkie połączenia trafiają do portiera.

Centrala informuje komunikatami głosowymi o aktualnym stanie (połączenie z panelem zewnętrznym, połączenie z lokalem, nagrywanie rozmów).

Portier lub pracownik ochrony ma możliwość nagrywania rozmów. Nagrane rozmowy można w dowolnym momencie odtworzyć, skasować lub nagrać na kartę SD.

Panel zewnętrzny CP-3112NR, CP-2512NR

Panel ze stali nierdzewnej zintegrowany z listą lokatorów, na której można umieścić nazwiska mieszkańców, instrukcję obsługi domofonu itp.

Panel wyposażony jest w czytnik zbliżeniowych kluczy RFID.

Panel dostępny jest tylko w wersji audio.



Lista lokatorów NP-2513



1 Tadeusz Kowalski	19 Grzegorz Nowicki
2 Paweł Pawlak	20 Jacek Olba
3 Stefan Woźniakowski	21 Roman Redzej
4 Józef Michalski	22 Tomasz Szczepanik
5 Ignacy Kamiński	23 Marek Godlewski
6 Józef Stachowiak	24 Violetta Perkowska
7 Marek Kalinowski	25 Przemysław Mikulski
8 Krzysztof Pietrzak	26 Joanna Rutowicz
9 Marek Kotowski	27 Beata Siek
10 Robert Mackiewicz	28 Dariusz Kordyl
11 Stefan Czarnecki	29 Jolanta Bąkowska
12 Piotr Mielcarek	30 Ewa Mazurek
13 Krzysztof Zareba	31 Eligiusz Hasiak
14 Marek Aleksandrowicz	32 Dominik Magot
15 Marek Jeske	33 Mariusz Kwaśniewski
16 Artur Konarski	34 Tomasz Kurzawa
17 Robert Gruszka	35 Krzysztof Soszczyński
18 Krzysztof Soforek	36 Grzegorz Wiśniewski

NP-2513 to lista lokatorów przeznaczona do montażu wraz z panelami ze stali nierdzewnej typu CP-2513 i CP-3113.

Nowa lista lokatorów ma znacznie większą powierzchnię niż dostępne do tej pory listy NP -2511 i NP-2512 dzięki czemu można na niej umieścić większą liczbę nazwisk mieszkańców.

Lista jest podświetlana diodami LED, co ułatwia odczytanie nazwisk mieszkańców w nocy.

Panel zewnętrzny CP-3133NR-2, CP-2533NR-2



Panele zewnętrzne z anodowanego aluminium

Dostępne są w kilku kolorach podstawowych: pomarańczowym, czarnym czy srebrnym). Panele wyposażone są w listę lokatorów i czytnik kluczy RFID.

Na indywidualne zamówienie możemy wykonać panele w kolorach niestandardowych.

Podobnie jak na panelach ze stali INOX można nanosić dowolne nadruki techniką laserową.

Panel zewnętrzny CP-3133NR-3, CP-2533NR-3 INOX

Panel INOX został zaprojektowany do montażu na wąskich, metalowych słupkach ogrodzeniowych. Panel jest odmianą standardowego panela CP-3133NR i CP2533NR.

W stosunku do pierwowzoru zwiększono w nim listę lokatorów tak, aby można było umieścić na niej więcej informacji.

Panel wyposażony jest w czytnik zbliżeniowych kluczy RFID.

Standardowo dostępny jest w wersji podtynkowej. Montaż natynkowy umożliwi obudowa DAX3-1. Może być montowany z dodatkową listą NP2531. Panel i dodatkową listę można zamontować w obudowie DAX3-2V.



Domofon cyfrowy CD-2600

Domofon cyfrowy CD-2600 powstał na bazie domofonu CD-2502. Dostępny jest tylko w wersji audio. Jest to urządzenie typu monoblok, składające się z panela zewnętrznego, zasilacza i unifonów. Panel zewnętrzny wykonany jest ze stali nierdzewnej (INOX), która nadaje mu oryginalny wygląd i zapewnia dużą wytrzymałość mechaniczną. Panel umieszczony jest w obudowie w kształcie daszka, przystosowanej do montażu natynkowego.

Uproszczona konstrukcja domofonu pozwala uzyskać większą trwałość i niezawodność domofonu.

Domofon CD-2600 jest kompatybilny z wcześniejszymi systemami domofonowymi. Można go stosować do obsługi wejść podrzędnych w systemach wielowejsciowych, w których wejście główne obsługują domofony CD-2502/CD-3100.

W domofonie cyfrowym CD-2600 została zastosowana podświetlana klawiatura mechaniczna. Zaprojektowano ją w ten sposób, aby była odporna na szkodliwy wpływ warunków atmosferycznych oraz przyjazna dla osób niewidomych. Projektanci zadbali również o walory estetyczne. Klawiatura pełni również rolę zamka szyfrowego. Do każdego mieszkania przypisany jest czterocyfrowy kod, którego wprowadzenie zwalnia elektrozaczep lub zamek elektromagnetyczny.

Mimo, że panel wykonany jest ze stali nierdzewnej konstruktorom udało się umieścić w obrębie klawiatury czytnik zbliżeniowych kluczy RFID pracujących w standardzie UNIQUE 125kHz. Zbliżenie klucza do klawiatury powoduje odblokowanie wejścia.

Domofon wyposażony jest w wyjście przekaźnikowe sterujące napędem bramy wjazdowej lub innym urządzeniem dodatkowym.

Parametry sterujące pracą domofonu można zmieniać w szerokim zakresie, dzięki czemu funkcje realizowane przez domofon można optymalnie dostosować do potrzeb użytkowników.



Domofon cyfrowy CD-4000



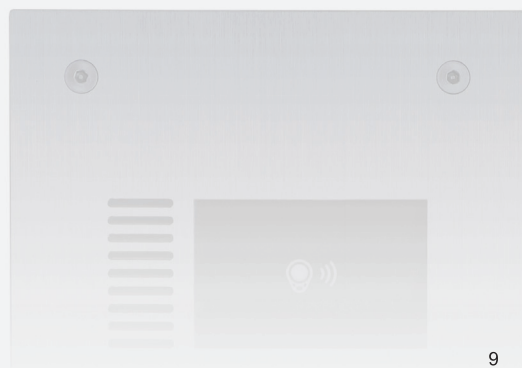
Domofon cyfrowy CD-4000 to zupełnie nowa konstrukcja typu monoblok, zaprojektowana na bazie ponad trzydziestoletnich doświadczeń z poprzednimi modelami domofonów cyfrowych firmy Laskomex.

Nowy projekt uwzględnia przede wszystkim potrzeby i oczekiwania współczesnego budownictwa mieszkaniowego, które zmieniło się w znaczny sposób na przestrzeni kilku ostatnich lat. Przede wszystkim bardzo duże znaczenie zyskał design przy jednoczesnym zachowaniu wartości użytkowych urządzenia.

W domofonie CD-4000 została zastosowana mechaniczna klawiatura, przyjazna dla osób niewidomych.

Panel domofonu cechuje się modułową konstrukcją. Dzięki niej można w bardzo prosty sposób dołożyć lub wymienić moduły, zyskując tym samym nowe funkcje, jakie może realizować domofon. Płytę czołową w panelu zewnętrznym można bardzo łatwo wymienić na inną, dopasowaną kształtem i wymiarami do indywidualnych potrzeb.

Domofon CD-4000 jest przyjazny dla użytkownika - decydują o tym przede wszystkim duży wyświetlacz graficzny i komunikaty głosowe informujące o stanie urządzenia i ułatwiające korzystanie z jego funkcji. Domofon wyposażony jest w elektroniczną listę lokatorów i czytnik kluczy elektronicznych.



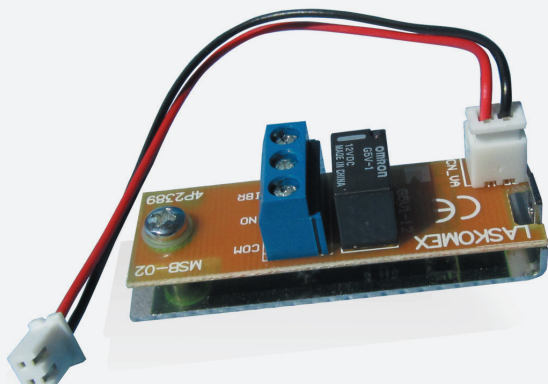
Moduł M2H3100-01

Moduł przeznaczony jest do domofonów cyfrowych CD-3100. Łączy ze sobą dwie centrale EC-3100-2 obsługujące wejścia główne, dzięki czemu można zwiększyć liczbę obsługiwanych wejść głównych do 8. Może być używany w systemach audio i wideo.



Moduł MSB-02

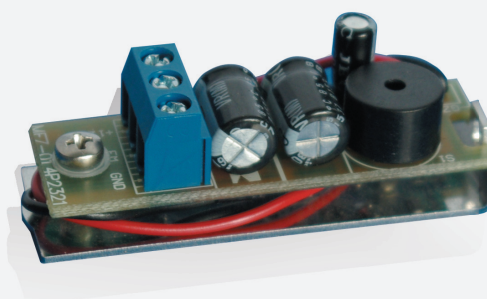
Moduł sterowania napędem bramy wjazdowej został zaprojektowany do paneli zewnętrznych domofonu CD-3100. Moduł MSB-02 pozwala na uruchomienie napędu bramy przy wejściu, z którego nastąpiło wywołanie.



Moduł MEZ-01

W domofonach cyfrowych CD-3100 elektrozaczep zasilany jest napięciem zmiennym o częstotliwości 60Hz. Z tego powodu nie można podłączyć bezpośrednio zamka elektromagnetycznego lub elektrozaczepu zasilanego napięciem stałym.

Problem ten można rozwiązać używając modułu MEZ-01, który podaje na elektrozaczep napięcie z zasilacza prądu stałego.



Moduł LX-DK02

Moduł przywraca domyślny kod instalatora w centralach domofonowych EC-2502/ EC-3100.

Wszystkie inne parametry i ustawienia domofonu pozostają niezmienione. Aby skorzystać z modułu centrala musi być wyposażona w gniazdo do podłączenia interfejsu ISD-02.

Moduł CD-GSM0-1

Moduł CD-GSM01 pozwala przekierować połączenia z domofonu cyfrowego CD-2502 lub CD-3100 na telefon komórkowy. Połączenia przekazywane są za pośrednictwem sieci telefonicznej GSM, w związku z czym moduł należy wyposażyć w aktywną kartę SIMM dowolnego operatora telefonii komórkowej.

Przekierowanie połączenia następuje tylko wtedy, kiedy aktywna jest funkcja przekazywania połączeń. W takim przypadku rozmowa zostaje przekierowana pod wskazany numer telefonu. Do każdego lokalu można przypisać jeden lub dwa numery telefonów. Jeżeli właściciel pierwszego numeru nie odbierze połączenia, to zostanie ono przekierowane na drugi. Po odebraniu połączenia można normalnie prowadzić rozmowę oraz uruchomić elektrozaczep używając klawiatury telefonu.

Przekazywanie połączeń można włączyć lub wyłączyć używając klawiatury domofonu lub zdalnie, wysyłając wiadomość SMS.



Kontroler dostępu KRF-01.

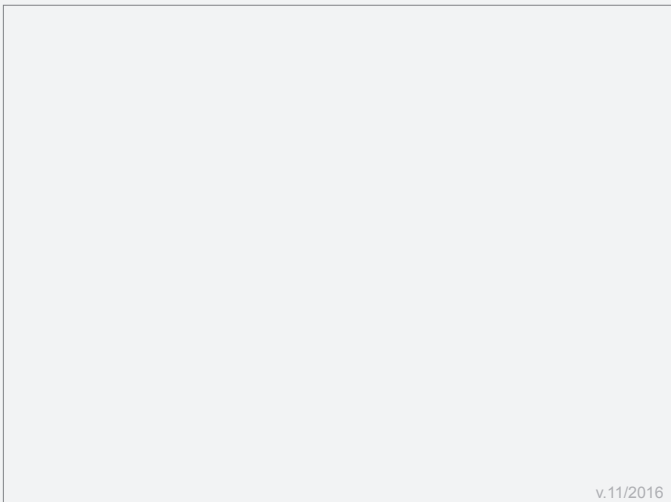
KRF-01 to autonomiczny czytnik zbliżeniowych kluczy RFID współpracujący ze standardową centralą domofonu CD-2502.

Urządzenie powstało z myślą o użytkownikach domofonów cyfrowych, którzy chcieliby wykorzystać klucze z systemu domofonowego do otwierania innych obiektów znajdujących się na terenie posesji, na przykład śmietnika czy wejście do garażu.

Klucze te można łatwo skopiować do centrali domofonowej z kontrolerem KRF-01 przy pomocy interfejsu ISD-02.

W wielu przypadkach przy wejściu do budynku montowane są panele bez czytnika kluczy RFID. Jeżeli użytkownicy zmienią zdanie i będą chcieli korzystać z takich kluczy, to należy wymienić panel zewnętrzny na model z czytnikiem. Można również zamontować czytnik KRF-01 i podłączyć do centrali EC-2502/EC-3100. Centrale te standardowo umożliwiają podłączenie panela z czytnikiem kluczy lub kontrolera.





v.11/2016

PPUH Laskomex
Janusz Chojnacki
ul. Dąbrowskiego 249
93-231 Łódź
NIP: 728-000-71-58
Regon: 004274467

Tel. + 48 42 671-88-00
Fax + 48 42 671-88-88

www.laskomex.com.pl
handel@laskomex.com.pl