



Zastosowanie domofonów cyfrowych

Domofony cyfrowe zostały zaprojektowane głównie z myślą o dużych obiektach wielorodzinnych, jednak ich unikalne cechy sprawiają, że doskonale nadają się również do domów jednorodzinnych. Obecnie oferujemy Państwu trzy wzajemnie kompatybilne systemy domofonowe.

Domofon CD-3100 został zaprojektowany do obsługi rozległych osiedli mieszkaniowych, ogrodzonych, z wieloma wejściami w ogrodzeniu, domofony CD-2502 i CD-2600 przeznaczone są do standardowych budynków z jedno- wejściowymi klatkami schodowymi. Domofon CD-2600 to urządzenie typu monoblok (kasetka elektroniki domofonu zintegrowana z kasetą zewnętrzną) wykonane ze stali nierdzewnej, z podświetlaną klawiaturą mechaniczną. Panel cechuje się niewielkimi rozmiarami, przez co łatwo go zamontować na wąskich elementach budynku oraz słupkach ogrodzenia.

Wygoda i bezpieczeństwo

Użytkownicy, korzystający z domofonów cyfrowych firmy Laskomex mają do dyspozycji wiele użytecznych funkcji. Każdy panel domofonu jest jednocześnie zamkiem szyfrowym. Aby zwolnić elektrozaczep blokujący drzwi nie są potrzebne klucze – wystarczy podać prawidłowy kod zamka szyfrowego. Ten sam efekt można uzyskać, używając klucza elektronicznego. Domofony mogą być

wyposażone w jeden z dwóch typów kluczy elektronicznych: dotykowe klucze i-Button lub zbliżeniowe klucze RFID. Aby otworzyć drzwi wystarczy zbliżyć lub przyłożyć klucz do czytnika w panelu zewnętrznym. Użytkownicy mogą sami zmieniać niektóre parametry pracy domofonu. Dla przykładu mogą zmienić ton i głośność sygnału wywołania oraz liczbę dzwonek. Użytkownicy mogą sami dodawać klucze elektroniczne lub zmieniać kod zamka szyfrowego.

Duży wybór elementów

Zdajemy sobie sprawę z tego, że nowoczesne wnętrza, urządzone przez specjalistów wymagają oryginalnych i różnorodnych urządzeń, dlatego staramy się zapewnić naszym klientom jak największy wybór unifonów, monitorów i paneli zewnętrznych. Sukcesywnie wprowadzamy nowe modele i wzbogacamy gamę dostępnych kolorów. Możemy wykonać panele zewnętrzne z różnych materiałów, w dowolnym kształcie i pokryć je nadrukami wykonanymi techniką laserową lub kolorowymi nadrukami UV.

Moduł GSM

Jednym z ważnych elementów systemów cyfrowych jest moduł GSM, którego głównym zadaniem jest przekierowanie rozmów z systemu domofonowego na telefon komórkowy lub stacjonarny. Użytkownik może włączyć lub

wyłączyć przekierowanie przy pomocy klawiatury domofonu lub wysyłając wiadomość SMS o odpowiedniej treści. W trakcie rozmowy użytkownik może uruchomić przy pomocy telefonu elektrozaczep. Moduł pozwala też na uruchomienie napędu bramy wjazdowej i zdalne sterowanie urządzeniami elektrycznymi.

Moduł portiera

Moduł portiera to urządzenie montowane w pomieszczeniu pracowników ochrony budynku lub osiedla mieszkalnego. Moduł pracuje w dwóch trybach: dziennym i nocnym. W trybie dziennym domofon działa normalnie, w trybie nocnym wszystkie rozmowy kierowane są do modułu portiera. Użytkownicy domofonu mogą wysłać do pracownika ochrony prośbę o kontakt z unifonów lub monitorów zamontowanych w swoich mieszkaniach.

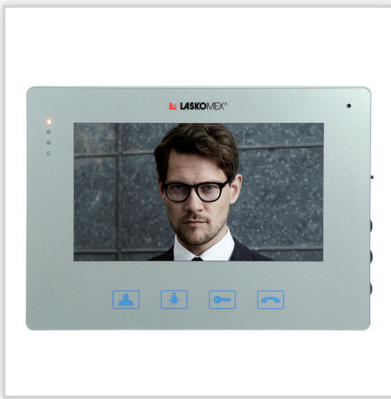
Sprawdzone rozwiązania

Systemy domofonowe i wideodomofonowe, które Państwu oferujemy, to efekt ponad trzydziestu lat naszej pracy i doświadczeń. Jesteśmy wiarygodnym partnerem i oferujemy Państwu niezawodne rozwiązania stosowane w wielu krajach, na wszystkich kontynentach, sprawdzające się w różnych warunkach klimatycznych. Instalatorom i konserwatorom zapewniamy cykl szkoleń, serwis oraz wsparcie techniczne przy projektowaniu, instalacji i konserwacji naszych urządzeń.

LASKOMEX PPUH

ul. Dąbrowskiego 249, 93-231 Łódź

tel. 42 671 88 00, faks 42 671 88 88, www.laskomex.pl, e-mail: marketing@laskomex.com.pl



MVC-8151

Monitor przeznaczony jest do cyfrowych systemów domofonowych firmy Laskomex. Ma duży, kolorowy wyświetlacz o przekątnej 7". Zamiast standardowych, mechanicznych przycisków zastosowano w nim podświetlane pola z sensorami reagującymi na dotyk. Dzięki temu frontowa część monitora z ekranem i przyciskami jest zupełnie płaska. Monitor posiada regulację jasności obrazu, nasycenia kolorów i głośności rozmowy. Do monitora można podłączyć dodatkową kamerę, umieszczoną przed wejściem do mieszkania.



MVC-8251

W monitorze zastosowano ekran LCD o przekątnej 4,3", o dużej dynamice kolorów, który w połączeniu z nową kamerą do domofonów cyfrowych pozwala na uzyskanie obrazu wyjątkowej jakości. Monitor charakteryzuje się też niewielkimi wymiarami (135/145/13 mm). Na szczególną uwagę zasługuje zwłaszcza niewielka grubość monitora, dzięki której monitor w niewielkim stopniu odstaje od ściany, na której jest zamontowany. Monitor dostępny jest w kolorach czarnym, srebrnym i białym.



Unifon LY-8

Unifon klasy Premium, solidny z szeroką podstawą i przyciskami dostępnymi przy odłożonej słuchawce, wyposażony w oddzielny głośnik dla sygnału wywołania, dzięki czemu sygnał ten może być bardzo głośny. Unifon ma standardowy przycisk do sterowania elektrozacznepem oraz dodatkowy przycisk uniwersalny, którym można uruchomić np. napęd bramy wjazdowej. W unifonie można również zamontować drugi przycisk uniwersalny np. do załączania światła na klatce schodowej.



Unifon LM-8

Doskonały, sprawdzony model unifonu, do domofonów cyfrowych Laskomex. Unifon wyposażony jest w przycisk do otwierania drzwi oraz przełącznik umożliwiający regulację głośności i wyłączenie sygnału wywołania. Jedną z wersji unifonu posiada dodatkowy przycisk do sterowania napędem bramy lub oświetleniem. To co wyróżnia ten model spośród innych, to bogata gama kolorystyczna.



Unifon głośnomówiący LG-8D

Unifon bezsłuchawkowy, posiada duży wygodny przycisk do włączenia/wyłączenia rozmowy i przyciski funkcyjne do sterowania elektrozacznepem oraz napędem bramy wjazdowej lub oświetleniem. Aparat posiada regulację głośności prowadzonej rozmowy oraz głośności wywołania. Po podłączeniu przycisku dzwonekowego aparat pełni rolę dzwoneka do drzwi. Dostępne są trzy rodzaje dźwięków wywołania: DING-DING, DING-DONG i Westminster.



Moduł CD-GSM-04

Urządzenie umożliwia przekierowanie połączeń z domofonu cyfrowego CD-2502 lub CD-3100 na telefon komórkowy lub stacjonarny za pośrednictwem sieci telefonicznej GSM. Moduł służy do przekierowania rozmów z wejść głównych lub podrzędnych, może też pracować w trybie stand-alone, w którym unifony nie są używane, a wszystkie rozmowy od razu kierowane są na wskazane numery telefonów.



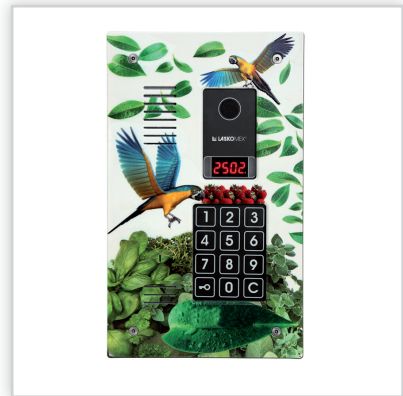
Panele standardowe

Panele wykonane z blachy cynkowej, malowanej farbą proszkową. Cechują się wyjątkowo solidną konstrukcją, odporną zarówno na akty wandalizmu jak i szkodliwy wpływ warunków atmosferycznych. Panele wyposażone są w podświetlaną klawiaturę optyczną, która pełni jednocześnie funkcję zamka szyfrowego. Panele mogą być wyposażone w czytnik kluczy dotykowych iButton i zbliżeniowych kluczy RFID. Po zamontowaniu modułu kamery można je stosować w systemach wideodomofonowych.



Panele INOX

Płyty czołowe paneli wykonane są ze stali nierdzewnej INOX o grubości 2 mm. Panele te cechują się wyjątkową estetyką i trwałością. W panelach stosowana jest bezstykowa, wygodna w użyciu klawiatura optyczna. Do każdego z paneli zostały zaprojektowane listy lokatorów, w których można umieścić spis mieszkańców, instrukcję obsługi lub adres nieruchomości. Panele mogą być wyposażone w czytnik kluczy iButton lub RFID. Po zamontowaniu modułu kamery KAM-3 można je stosować w systemach wideodomofonowych.



Panele niestandardowe

Wykonujemy panele ze stali nierdzewnej w nietypowych rozmiarach i kształtach. Na panelach możemy wykonać dowolne nadruki takie jak adres nieruchomości czy nazwa i logo firmy lub spółdzielni mieszkaniowej. Nadruki w kolorze czarnym wykonujemy techniką laserową, nadruki kolorowe wykonujemy trwałym lakierem, utwardzonym promieniowaniem ultrafioletowym. Szczególny efekt wizualny daje połączenie nietypowego kształtu panela z kolorowym nadrukiem.