



ZASTOSOWANIE

W oparciu o system Optima można budować zarówno systemy domofonowe, wideodomofonowe, jak i mieszane. Każdy użytkownik może zdecydować czy w swoim mieszkaniu chce posiadać zwykły unifon umożliwiający rozmowę i otwarcie wejścia czy też wybrać jeden z trzech dostępnych modeli wideomonitorów zapewniających ciągły dostęp do podglądu z kamer wideodomofonu. Możliwa jest również integracja z zewnętrznymi kamerami CCTV. System przeznaczony jest dla osiedli o rozległości instalacji dla unifonów do 600 m, dla instalacji wideodomofonowej do 400 m.

ZALETY

System charakteryzuje się prostą instalacją – w wielu przypadkach domyślne ustawienia wystarczają do szybkiego uruchomienia systemu. Nowoczesny wygląd i duża wytrzymałość mechaniczna gwarantują zadowolenie użytkowników. Szereg funkcji serwisowych i diagnostycznych wspiera pracę instalatora, co okazuje się szczególnie przydatne w przypadku dużych systemów dla osiedli zamkniętych.

tych. Funkcja Gabinet umożliwia automatyczne otwarcie wejścia po wyborze numeru mieszkania. System pozwala na personalizację ustawień dla każdego z użytkowników. Wszystkie ustawienia można wprowadzać za pomocą menu panelu Optima, jednakże możliwe jest również konfigurowanie paneli za pomocą komputera PC. Aplikacja OptimaPC pozwala na pełne zarządzanie ustawieniami panela oraz co równie istotne pozwala na archiwizację ustawień do pliku – jest to szczególnie przydatne w przypadku pracy z dużą ilością breloków zbliżeniowych bądź kiedy chcemy stworzyć kilka paneli o bardzo podobnej konfiguracji. W systemie producent przewidział zastosowanie wideomonitorów o przekątnej ekranu: 3,5", 4" i 7" oraz unifonów. Do każdego monitora i unifonu można podłączyć bezpośrednio przycisk dzwonka oraz sterować dowolnym urządzeniem.

CHARAKTERYSTYKA

Cyfrowy system domofonowy i wideodomofonowy Optima to nowoczesne rozwiązania przeznaczone głównie dla budownictwa wielomieszkaniowego. Pozwala na projektowanie

zarówno prostych systemów jednoweściowych (do 255 użytkowników), jak i rozbudowanych systemów wielostrefowych z podziałem na wejścia główne i podrzędne (do 765 użytkowników). System charakteryzuje się dużą elastycznością i sporymi możliwościami konfiguracyjnymi, dzięki czemu dobrze sprawdza się zarówno w przypadku pojedynczych bloków, a nawet domów jednorodzinnych jak i dużych osiedli zamkniętych. Panele zewnętrzne Optima umożliwiają otwieranie wejścia za pomocą kodu lub breloków zbliżeniowych RFID.



ELFON Sp. z o.o.

ul. Ruciana 3, 30-803 Kraków

Zamówienia, serwis i pomoc techniczna: ul. Pana Tadeusza 4, 30-727 Kraków, tel. 12 292 48 70, 12 292 48 71, 12 306 70 00

www.elfon.com.pl, www.kenwei.pl, www.lanz.com.pl, www.panasonic-wideofony.pl



PANASONIC VL-SWD501EX. Wideoomofon cechujący się prostą instalacją, wysoką jakością wykonania i ponadprzeciętnymi parametrami technicznymi. Obsługuje do 6 bezprzewodowych monitorów z zasięgiem do 300 m, które poprzez swoją mobilność zapewniają komfort użytkownika i dostęp do wszystkich funkcji systemu z każdego miejsca w domu. System wyróżnia się bardzo dużym kątem widzenia kamery w panelu zewnętrznym. Wideoomofon można rozbudować o 4 bezprzewodowe kamery z detekcją ruchu i ciepła.



KENWEI KW-E709TC+KW-S201C-1B-D420. Zestaw wideoomofonowy przeznaczony do domów jednorodzinnych. Monitor w eleganckiej, cienkiej obudowie wyposażony w dotykowy ekran pojemnościowy, posiada wiele nowoczesnych funkcji takich jak: pamięć osób odwiedzających, obsługa kamer CCTV czy możliwość wyciszenia dzwonka w określonym przedziale czasowym. Funkcja bezpośredniej obsługi bramy. Solidny panel bramowy wykonany z aluminium szrotkowanego, kamera regulowana z nocnym doświetleniem IR.



Dwurodzinny zestaw wideoomofonowy KENWEI KW-S701C+KW-1370MC-2B-420. Monitory z 7-calowym ekranem LCD w obudowie z metalowym frontem typu INOX. Specjalny przycisk do obsługi bramy automatycznej, możliwość podłączenia dwóch kamer CCTV oraz rozbudowy o 3 kolejne monitory. Panel bramowy z dwoma przyciskami dzwonka przeznaczony do montażu podtynkowego. Nocne doświetlenie kamery diodami IR.



KENWEI KW-E705FC+KW-1380EMC. Zestaw wideoomofonowy przeznaczony do domów jednorodzinnych. Monitor słuchawkowy z ekranem 7-calowym. Funkcja obsługi bramy automatycznej, możliwość podłączenia dwóch kamer CCTV oraz rozbudowy o 3 kolejne monitory. Panel bramowy wyposażony w czytnik kluczy zbliżeniowych pozwala na zapamiętanie do 250 różnych kluczy RFID, montaż natynkowy. Nocne doświetlenie kamery diodami IR.



Dwurodzinny zestaw wideoomofonowy KENWEI KW-S702C+KW-1380MC-2B-420. Monitory z 7-calowym ekranem LCD w obudowie z podświetlanymi przyciskami dotykowymi. Możliwość sterowania bramą automatyczną przy użyciu modułu KW-EX1, możliwość podłączenia dwóch kamer CCTV oraz rozbudowy o 3 kolejne monitory. Panel bramowy z dwoma przyciskami dzwonka przeznaczony do montażu natynkowego. Nocne doświetlenie kamery diodami IR.



KENWEI KW-SA20C+KW-1370EMC. Zestaw wideoomofonowy przeznaczony do domów jednorodzinnych. Monitor głośnomówiący z ekranem o przekątnej 10 cali. Specjalny przycisk do obsługi bramy automatycznej, możliwość podłączenia czterech kamer CCTV oraz rozbudowy o 3 kolejne monitory. Panel bramowy wyposażony w czytnik kluczy zbliżeniowych pozwala na zapamiętanie do 250 różnych kluczy RFID, montaż podtynkowy. Nocne doświetlenie kamery diodami IR.



LANZ LA-4A06B-409CA. Zestaw wideoomofonowy przeznaczony do domów jednorodzinnych. Monitor głośnomówiący z dotykowym ekranem o przekątnej 10 cali. Wygodne menu dotykowe, funkcja obsługi bramy automatycznej, możliwość podłączenia dwóch kamer CCTV oraz rozbudowy o 3 kolejne monitory. Funkcja pamięci, detekcja ruchu. Wąski panel bramowy z dyskretną kamerą typu „pin-hole”, kamera o wysokiej rozdzielczości 700TVL, nocne doświetlenie IR.



Zestaw domofonowy Pi2 AU1/3-RL. Umożliwia porozumiewanie się pomiędzy abonentem „zewnątrznym” a „wewnętrzny” (rozmowa kaseta-słuchawka) oraz otwarcie drzwi lub furtki. Funkcja interkomu daje możliwość porozumiewania się pomiędzy abonentami wewnątrz budynku (rozmowa słuchawka-słuchawka). Dodatkowo zestaw umożliwia otwarcie drzwi lub bramy za pomocą pilota radiowego, sterowanie oświetleniem, bramą wjazdową itp.



DAHUA VTO-2000A + VTH1560BW. Cyfrowy zestaw wideoomofonowy dla jednego abonenta. Cyfrowy system bazujący na technologii IP. Monitor z dotykowym ekranem pojemnościowym. Możliwość rozbudowy o kolejne panele zewnętrzne i monitory z interkomem. Funkcja pamięci. Współpraca z kamerami IP-CCTV. Łatwa instalacja plug&play. Cyfrowa jakość dźwięku i obrazu. Panel zewnętrzny z regulacją kąta kamery i możliwością zarządzania przez przeglądarkę internetową.