



ELVOX DOOR ENTRY

ZESTAWY WIDEODOMOFONOWE ELVOX PRZEZNACZONE DO DOMÓW JEDNORODZINNYCH

W ofercie posiadamy produkty włoskiej firmy Elvox, która specjalizuje się w produkcji domofonów. W naszym katalogu znajdują się wideodomofony oraz urządzenia IP umożliwiające odbieranie połączeń ze smartfona lub tabletu.

W skład oferowanych zestawów wchodzi: panel zewnętrzny, dotykowy monitor lub monitor z dotykowymi przyciskami.

ZESTAWY Z POŁĄCZENIEM WI-FI

Zestaw zawierający 7-calowy dotykowy monitor z połączeniem Wi-Fi, umożliwiający przekierowanie połączeń na urządzenia mobilne z zainstalowaną aplikacją View Door. Aplikacja jest dostępna dla systemów Android i iOS.



Zestaw jednorodzinny

■ K42955 (zasilacz na szynę DIN)



Wi-Fi do przekierowywania połączeń

Aplikacja View Door pozwala na odbieranie połączeń wideo na smartfonie lub tablecie, sterowanie zamkiem elektronicznym oraz podgląd obrazu z panelu wejściowego i podłączonych kamer. Jest dostępna na iOS i Android do pobrania w sklepach Apple i Google Play.

CECHY WSPÓLNE ZESTAWÓW



GOTOWY DO UŻYCIA

Programowanie nie jest konieczne, ponieważ wystarczy połączyć ze sobą panel wejściowy i monitor 2 przewodami.



MONITOR Z EKRANEM DOTYKOWYM

Zestaw dostarczany jest z 7-calowym kolorowym monitorem dotykowym LCD, który oferuje duży, intuicyjny wyświetlacz.



REC

REJESTRUJ, KTO DO CIEBIE DZWONI

Monitor rejestruje obraz oraz komunikaty głosowe osoby dzwoniącej z panelu wejściowego.



KARTA MICRO SD

(od 8 do 32 GB, brak w zestawie)

Dodanie pamięci micro SD pozwala na zarejestrowanie do 1 000 zdjęć lub 128 filmów.



ZESTAW Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZBUDOWY

System można rozbudować podłączając dodatkowe monitory oraz dodatkowy panel. Wymieniając zestaw szybek - przycisków (dostępne jako akcesoria), panel zamiast standardowo jednego przycisku wywołania może obsłużyć 2 lub 4 przyciski wywołania do różnych lokali.



POŁĄCZENIA INTERKOMOWE

Z dowolnego monitora można wywołać połączenie na inny monitor połączony w tym samym systemie.





ZESTAWY BEZ WI-FI

- z monitorem dotykowym (K42935)
- z monitorem posiadającym przyciski dotykowe (K42930)



WYSOKIEJ JAKOŚCI KAMERA PANELU

Panel zewnętrzny wyposażony jest w kolorową kamerę dużej rozdzielczości, o kącie widzenia 130°, zapewniającą doskonały obraz zarówno w dzień jak i w nocy (dodatkowe podświetlenie białymi diodami LED).



ŁATWE OTWIERANIE DRZWI

Zintegrowany czytnik RFID do bezdotykowego otwierania drzwi (breloki nie są w zestawie).

Zestaw jednorodzinny (monitor dotykowy)

- **K42935** (zasilacz na szynę DIN)



PANEL WEJŚCIOWY WYKONANY Z METALU

Zestaw dostarczany jest z aluminiową obudową i z aluminiową ramką przeciwdeszczową. Stopień ochrony IP54 i IK07.



DODATKOWA KAMERA

Do panelu wejściowego można podłączyć dodatkową zewnętrzną kamerę CCTV w celu rozszerzenia monitorowanego obszaru.

100 m max POŁĄCZENIE ZA POMOCĄ 2 PRZEWODÓW

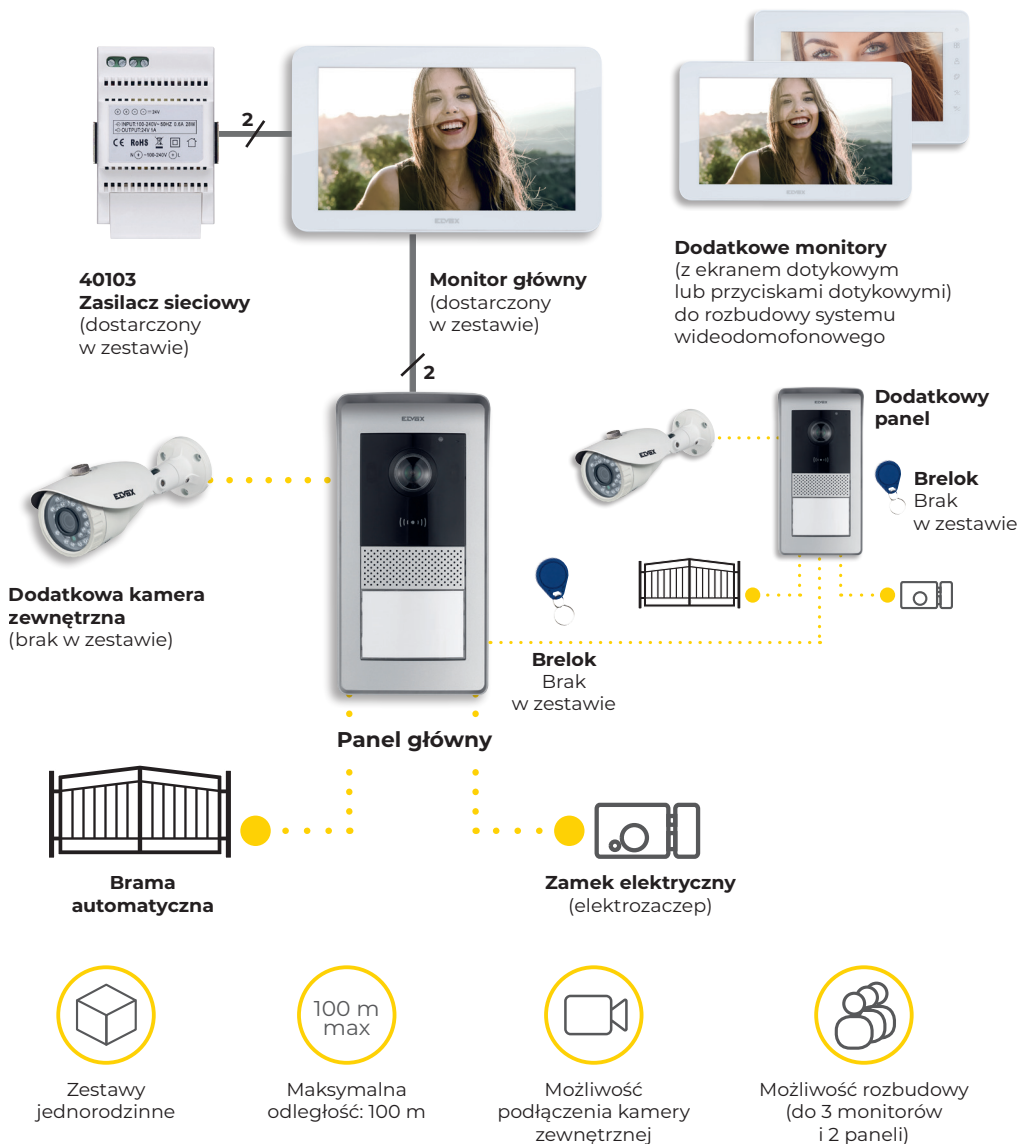
Do podłączenia panelu zewnętrznego i monitora potrzebne są tylko 2 przewody. Maksymalna długość instalacji wynosi 100 m.



Zestaw jednorodzinny (monitor z przyciskami dotykowymi)

- **K42930** (zasilacz na szynę DIN)

EDVAX DOOR ENTRY





■ **K42917** 7-calowy monitor dotykowy do systemów wideodomofonowych ELVOX. Przeznaczony do montażu natynkowego. Zasilany napięciem 24 V DC. Dostarczany z zasilaczem wtyczkowym (wymienne wtyczki zgodne ze standardami EU, UK, US i AUS). Bez Wi-Fi.



■ **K42912** 7-calowy monitor z dotykowymi przyciskami, przeznaczony do systemów wideodomofonowych ELVOX. Montaż natynkowy. Zasilany napięciem 24 V DC. Dostarczany z zasilaczem wtyczkowym (wymienne wtyczki zgodne ze standardami EU, UK, US i AUS). Bez Wi-Fi.



■ **42920.P** Zewnętrzny panel wejściowy przeznaczony do systemów wideodomofonowych ELVOX. Wyposażony jest w kamerę o kącie widzenia 130°, zintegrowany czytnik RFID do bezdotykowego otwierania drzwi (breloki zbliżeniowe nie są w zestawie), jeden przycisk wywołania z możliwością rozbudowy do czterech (za pomocą zestawu 42920.K), aluminiową obudowę z ramką przeciwdeszczową.

AKCESORIA

ZASILACZ SIECIOWY

■ **40104**

zasilacz sieciowy 24 V DC / 1 A do systemów wideodomofonowych ELVOX, z wymiennymi wtyczkami (EU, UK, US, AU)



ZESTAW PRZYCSKÓW

■ **42920.K**

zestaw przycisków (szybek) do rozbudowy panelu, umożliwiający dodanie dwóch lub czterech przycisków wywołania



ZESTAW 7 BRELOKÓW

■ **40169**

zestaw 7 breloków zbliżeniowych RFID do otwierania drzwi i konfiguracji (2 x master do dodawania breloków i 5 dla użytkowników)



ROZDZIELACZ MAGISTRALI

■ **42920.D**

rozdzielacz magistrali do systemów wideodomofonowych ELVOX, umożliwiający podział instalacji 2-przewodowej na cztery niezależne linie w przypadku rozbudowanych systemów





FAQ - NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA



JAK ZAINSTALOWAĆ DOMOFON ELVOX?

Instalacja domofonów Elvox zazwyczaj wymaga podłączenia przewodów elektrycznych do monitora wewnątrz budynku i panelu na zewnątrz budynku. Należy upewnić się, że urządzenia są kompatybilne. Dokładna instrukcja instalacji znajduje się w dokumentacji dołączonej do produktu.



ILU PRZEWODOWA JEST INSTALACJA WIDEODOMOFONOWA ELVOX?

Podłączenie zestawów jest bardzo proste i odbywa się za pomocą tylko 2 przewodów na maksymalną odległość 100 m (od panelu wejściowego do ostatniego monitora zainstalowanego w systemie). Do każdego monitora w systemie należy podłączyć zasilanie (zasilacz w zestawie).



CZY MOGĄ POŁĄCZYĆ SYSTEM ELVOX Z KAMERĄ CCTV?

Tak, wiele systemów domofonowych Elvox umożliwia integrację z kamerami CCTV. Dzięki temu można uzyskać dodatkowy poziom bezpieczeństwa, obserwując obraz wideo z kamer na monitorze domofonu. Wymaga to odpowiedniego okablowania oraz konfiguracji, dlatego warto zapoznać się z dokumentacją lub skontaktować z instalatorem.



CZY WYMIENIONE ZESTAWY WIDEODOMOFONOWE MOGĄ BYĆ ZASILANE PRZEZ BATERIE?

Zestawy wideodomofonowe przedstawione w broszurze wymagają zasilania sieciowego.



CZY MOŻNA PODŁĄCZYĆ DODATKOWY MONITOR DO ZESTAWU WIDEODOMOFONOWEGO?

Istnieje możliwość podłączenia do 3 dodatkowych monitorów, ale każdy monitor wymaga osobnego zasilacza. W przypadku większej ilości monitorów potrzebne jest dodatkowe urządzenie, które rozdzieli sygnał wideo (rozdzielacz wideo). Szczegóły połączenia znajdują się w instrukcji montażu.

