



VIDOS 2IP to najnowocześniejszy system wideodomofonu, gdzie komunikacja oparta na technologii IP, przesyłana jest instalacją złożoną tylko z dwóch przewodów. Zarówno montaż jaki i konfiguracja urządzeń są niezwykle intuicyjne. Aby poprawnie skonfigurować urządzenia wystarczy zaadresować stacje zewnętrzne za pomocą przełączników DIP-switch, a monitorom nadać poprawny nr budynku oraz lokalu. W ten sposób cały system w prosty sposób jest przygotowany do pracy.

Jak wszystkie systemy komunikujące się po protokole internetowym, Vidos 2IP pozwala na prowadzenie rozmowy nie tylko w sieci lokalnej, ale także na wysłanie przekierowania do chmury, umożliwiając odebranie połączenia w aplikacji w dowolnym miejscu na ziemi. Oczywiście pod warunkiem, że masz dostęp do transmisji danych komórkowych. Wygodna obsługa, możliwość dozoru podczas nieobecności w domu, bezpieczeństwo, stabilność w działaniu - to cechy naszego wideodomofonu.

To co wyróżnia urządzenia Vidos 2IP to ich zdolność do pracy na przewodzie dwużyłowym. W odróżnieniu od tradycyjnych systemów, które wykorzystują tylko „skrętkę”, monitory i stacje z tej serii działają poprawnie na przewodzie UTP, ale także OMY. Dzięki tej adaptacji mogą być stosowane w różnych typach budynków i instalacji, bez względu na ich wielkość czy złożoność. Ten rodzaj systemu może być efektywnie zastosowany w różnych środowiskach, od małych domów jednorodzinnych, po duże obiekty komercyjne czy apartamentowce.

DANE TECHNICZNE

- Dwukierunkowa komunikacja audio (tryb "Duplex")
- 6 melodii dzwonka dla stacji zewnętrznej
- 6 melodii dzwonka dla interkomu
- Regulacja głośności rozmowy i dzwonka
- Funkcja "Tryb Cichy"
- Możliwość sterowania elektrozaczepem oraz bramą automatyczną
- Obsługa do 4 unifonów w jednym lokalu
- Funkcja interkomu wewnętrznego
- Dwuprzewodowe zasilanie szyną BUS bez polaryzacji
- Wymiary: 200 x 90 x 40 mm



VIDOS 2IP is the most advanced video intercom system where communication based on IP technology is transmitted through an installation consisting of only two wires. Both the installation and configuration of the devices are extremely intuitive. To properly configure the devices, you simply need to address the external stations using DIP-switches and assign the correct building and unit numbers to the monitors. This way, the entire system is easily prepared for operation.

Like all systems communicating via the internet protocol, Vidos 2IP allows for conversations not only within the local network but also for call forwarding to the cloud, enabling call reception in an application from anywhere on earth. Of course, provided you have access to cellular data transmission. Convenient operation, surveillance capability during absence from home, security, and operational stability are the characteristics of our video intercom.

What distinguishes Vidos 2IP devices is their ability to operate on a two-wire cable. Unlike traditional systems that only use "twisted pair," monitors and stations from this series work correctly on both UTP and OMY cables. Thanks to this adaptation, they can be used in various types of buildings and installations, regardless of their size or complexity. This type of system can be effectively applied in various environments, from small single-family homes to large commercial buildings or apartment complexes.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Two-way audio communication ("Duplex" mode)
- 6 ringtones for the outdoor station
- 6 ringtones for the intercom
- Adjustable call and ring volume
- "Silent Mode" function
- Ability to control an electric door strike and an automatic gate
- Supports up to 4 handsets in one apartment
- Internal intercom function
- Two-wire BUS power supply without polarity
- Dimensions: 200 x 90 x 40 mm



VIDOS 2IP ist das modernste System für Video-Gegensprechanlagen, bei dem die Kommunikation auf IP-Technologie basiert und über eine Installation mit nur zwei Drähten übertragen wird. Sowohl die Montage als auch die Konfiguration der Geräte sind äußerst intuitiv. Zur ordnungsgemäßen Konfiguration der Geräte genügt es, die Außenstationen mithilfe von DIP-Schaltern zu adressieren und den Monitoren die richtige Gebäude- und Raumnummer zuzuweisen. Auf diese Weise ist das gesamte System einfach für den Betrieb vorbereitet.

Wie alle Systeme, die über das Internetprotokoll kommunizieren, ermöglicht VIDOS 2IP nicht nur Gespräche im lokalen Netzwerk, sondern auch die Weiterleitung in die Cloud, um Anrufe von überall auf der Welt in einer Anwendung entgegenzunehmen, vorausgesetzt, Sie haben Zugang zu Mobilfunkdatenübertragungen. Bequeme Bedienung, Überwachung während der Abwesenheit zu Hause, Sicherheit und Zuverlässigkeit sind Merkmale unserer Video-Gegensprechanlage.

Was die Geräte VIDOS 2IP auszeichnet, ist ihre Fähigkeit zur Arbeit mit einem Zweidrahtkabel. Im Gegensatz zu traditionellen Systemen, die nur Twisted-Pair-Kabel verwenden, funktionieren Monitore und Stationen dieser Serie nicht nur korrekt mit UTP-Kabeln, sondern auch mit OMY-Kabeln. Dank dieser Anpassung können sie in verschiedenen Arten von Gebäuden und Installationen eingesetzt werden, unabhängig von ihrer Größe oder Komplexität. Diese Art von System kann effektiv in verschiedenen Umgebungen eingesetzt werden, von kleinen Einfamilienhäusern bis hin zu großen kommerziellen Objekten oder Apartmentgebäuden.

TECHNISCHE DATEN

- Zweiwege-Audiokommunikation („Duplex“-Modus)
- 6 Klingeltöne für die Außenstation
- 6 Klingeltöne für die Gegensprechanlage
- Einstellbare Gesprächs- und Klingellautstärke
- Funktion „Leiser Modus“
- Möglichkeit zur Steuerung eines elektrischen Türöffners und eines automatischen Tores
- Unterstützung von bis zu 4 Hörerstationen in einer Wohnung
- Interne Gegensprechfunktion
- Zweidraht-BUS-Stromversorgung ohne Polarität
- Abmessungen: 200 x 90 x 40 mm