



żyj wygodniej



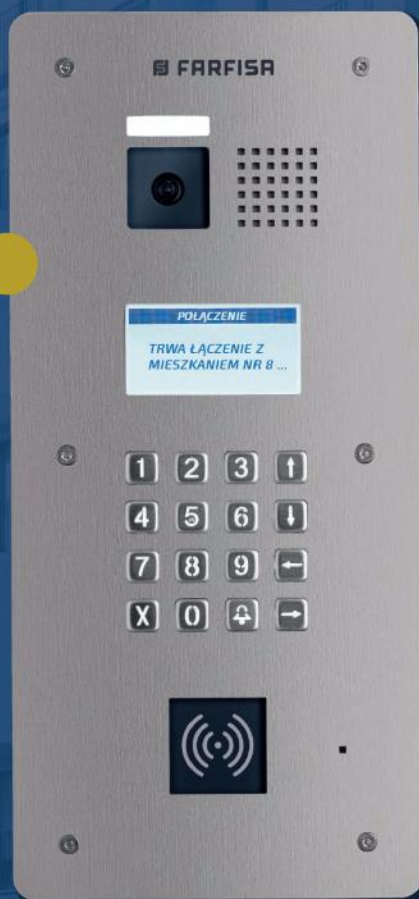
zawsze – wszędzie – z każdym



IP EVO
żyj wygodniej



Aplikacja
IP EVO



Farfisa IP EVO zapewnia niezwykle **tatwą i szybką instalację** oraz konfigurację systemu IP dla kompleksów wielorodzinnych. Zaawansowanie technologiczne **nie wymaga od instalatora specjalnych umiejętności IT**, aby prawidłowo podłączyć i skonfigurować system.

Bezpieczeństwo wymiany danych jest priorytetem w projekcie IP EVO. Panel zewnętrzny Connecto współpracuje ze smartfonami, asystentami głosowymi takimi jak Alexa oraz dedykowanymi wideomonitorami IP, a wszystkie konfiguracje są możliwe poprzez darmową **aplikację Farfisa IP EVO**!



PROSTA KONFIGURACJA
I PODŁĄCZENIE



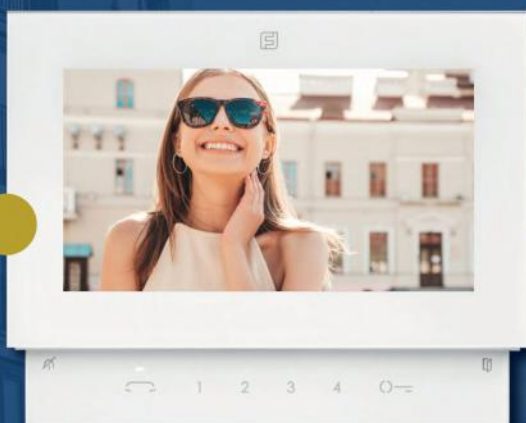
ODPOWIEDNI DLA
DUŻYCH OBIEKTÓW



ZABEZPIECZENIE
PROTOKOŁEM
WebRTC

WYGODNY I PRZYJAZNY

dla instalatora
i
dla użytkownika



tablet / smartfon / asystent głosowy



JAKOŚĆ
AUDIO WIDEO



ZAWSZE
W CZUWANIU



ZDALNE
ZARZĄDZANIE



KAMERA
5 Mpx



SYGNALIZACJA
OPERACJI



KOMUNIKATY
GŁOSOWE



SZEROKI
KĄT KAMERY



MASKOWANE
ZNAKI HASEŁ



0100
1001
SZYFROWANIE
DANYCH



STAL
NIERDZEWNA



TORX



WYŚWIETLACZ
SZKŁO LEXAN



System EVO IP



Zastosowanie protokołu WebRTC w systemie IP EVO sprawia, że:

- konfiguracja systemu jest niezwykle prosta, nie wymaga od instalatora umiejętności w zakresie IT;
- jakość audio-wideo podczas wideorozmowy jest doskonała;
- system zapewnia najwyższy stopień ochrony danych;
- system nadaje się do integracji nowych technologii (np. AI).

Panel wideodomofonowy IP Connecto współpracuje ze smartfonami, cyfrowymi asystentami głosowymi oraz dedykowanymi wideomonitorami Sette.

CONNECTO

SE77E



TD1000CN

Panel wejściowy IP Connecto wykonany ze stali nierdzewnej AISI 316L, wyposażony w kamerę 5Mpx, komunikaty głosowe. Zasilanie PoE lub 13 Vac. Połączenie WIFI lub Ethernet. Wymiary: 17 x 37,1 x 0,2 cm

290C/O

Obudowa do montażu natynkowego.
Wymiary: 17,4 x 37,6 x 8,3 cm



SE4000

Wideomonitor IP WiFi, wyposażony w 7" ekran LCD, dotykowe przyciski, podświetlane ikony.
Wymiary: 19,4 x 15,7 x 2,5 cm

CNUS01 / CNUS10 / CNUS50 / CNUS100

Pakiet licencji odpowiednio dla 1, 10, 50 lub 100 użytkowników do komunikacji ze smartfonami.



STAL
NIERDZEWNA



TORX



WYŚWIETLACZ
SZKŁO LEXAN



KAMERA
5 Mpx



MONTAŻ
NATYNKOWY



MONTAŻ
PODTYNKOWY



do 8 urządzeń na mieszkanie

dla użytkownika końcowego



- doskonała jakość obrazu i dźwięku
- gwarantowane cyberbezpieczeństwo dzięki specjalnemu chipowi w panelu
- prywatny serwer w chmurze Farfisa
- gwarantowana praca z wideodomonitorami nawet w przypadku zaniku połączenia z Internetem
- jednoczesne połączenia, jednoczesne rozmowy, komunikacja dwukierunkowa
- do 8 urządzeń na każdego użytkownika
- udogodnienia: komunikaty głosowe, obiektyw szerokokątny, sygnały audiowizualne

Dostęp przez:
Aplikację, kod PIN, kod QR (również tymczasowy), RFID



JAKOŚĆ
AUDIO WIDEO



ZAWSZE
W CZUWANIU



ZDALNE
ZARZĄDZANIE



SYGNALIZACJA
OPERACJI



SZEROKI
KĄT KAMERY



MASKOWANE
ZNAKI HASEŁ



SZYFROWANIE
DANYCH



KOMUNIKATY
GŁOSOWE



**dla instalatora
dla administratora**



- **zdalna konfiguracja i zarządzanie systemem**
- **nieograniczona ilość paneli wejściowych, parowanie paneli wejściowych poprzez aplikację.**
- **nieograniczona liczba jednostek wewnętrznych**
- **zasilanie PoE / WiFi**



ODPOWIEDNI DLA
DUŻYCH OBIEKTÓW



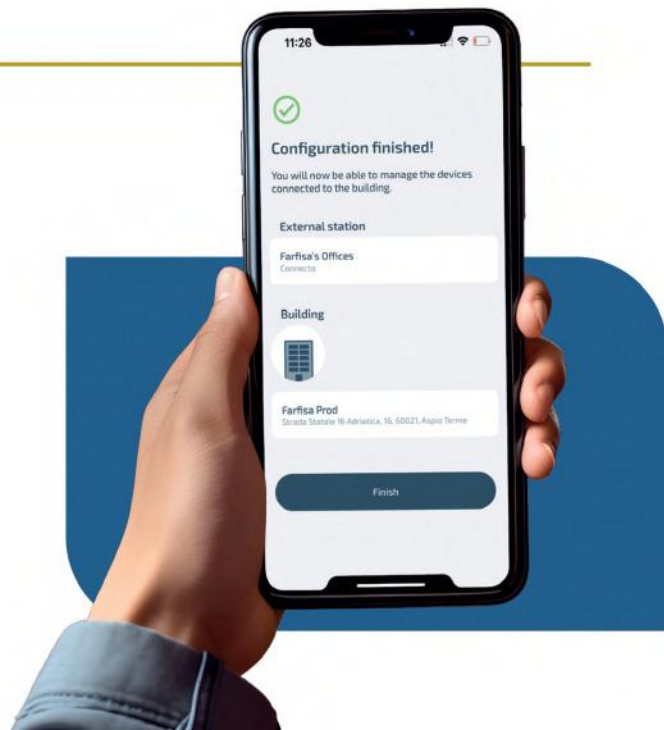
ZDALNE
ZARZĄDZANIE



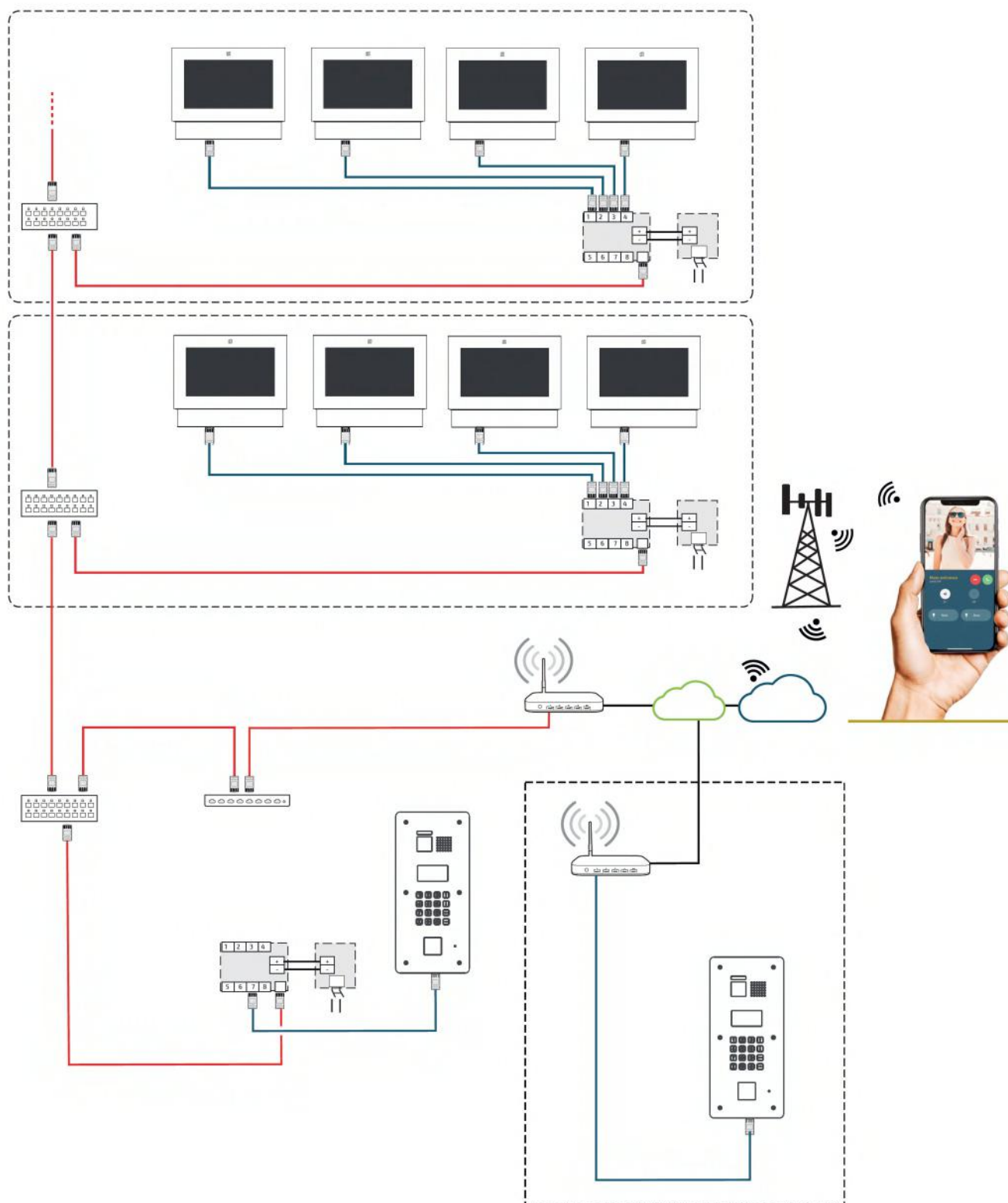
PROSTA KONFIGURACJA
I PODŁĄCZENIE



ZABEZPIECZENIE
PROTOKOŁEM
WebRTC



Przykładowy schemat instalacji IP EVO





 **IPEVO**
żyj wygodniej

 **FARFISA**
INTERCOMS SINCE 1967



zawsze
wszędzie
z każdym

MADE IN ITALY

www.farfisa.pl

FARFISA POLSKA
61-501 Poznań
Dolna Wilda 92A

