# CIESZ SIĘ PROSTYM ŻYCIEM



Zestaw VISTO Wi-Fi



# Spis treści

Ostrzeżenia3
Zestaw Visto Wi-Fi 4
Zawartość pudełka4
Visto5
Opis5
Specyfikacja techniczna6
Montaż7
Montaż natynkowy7
Przewodnik po odczytach LED8
Art. 3522
Opis9
Kable 10
Maksymalne odległości połączenia10
Schematy połączeń 10
Symbole - klucz10
Instalacja Aplikacji COMELIT VISTO16



### Ostrzeżenia

Ten produkt firmy Comelit został zaprojektowany do stosowania przy tworzeniu systemów komunikacji audio i wideo w pomieszczeniach mieszkalnych, komercyjnych lub przemysłowych oraz w budynkach publicznych lub budynkach użytkowanych przez społeczeństwo.

- Przed wykonaniem jakichkolwiek czynności w okablowaniu należy wyłączyć zasilanie.
  Należy stosować przewody o przekroju dostosowanym do odległości, przestrzegając wskazówek zawartych w instrukcji obsługi systemu.
- Odradzamy prowadzenie przewodów systemowych przez ten sam kanał do przewody zasilające (110V lub 230V lub wyższe).

Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie produktów Comelit należy:

- 1. dokładnie przestrzegać wskazań zawartych w instrukcjach obsługi
- 2. upewnić się, że system stworzony przy użyciu produktów Comelit nie został naruszony / uszkodzony.

Produkty Comelit nie wymagają konserwacji poza rutynowym czyszczeniem, które należy przeprowadzać zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcjach obsługi. Comelit Group S.p.A. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za:.

- użycie niezgodne z przeznaczeniem
- nieprzestrzeganie wskazań I ostrzeżeń zawartych w niniejszej instrukcji.

Comelit Group S.p.A zastrzega sobie prawo do zmiany informacji zawartych w niniejszej instrukcji w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. Marki i nazwy handlowe pojawiające się w tej publikacji pozostają własnością ich właścicieli.

 Visto obsługuje sygnał radiowy 433.92 MHZ, który może transmitować sygnał i może zdalnie kontrolować dowolne produkty, które mogą odbierać tę samą częstotliwość.

Sygnał Wi-Fi i sygnał radiowy 433,92 MHZ w VISTO to dwa niezależne sygnały i działają niezależnie.

- To urządzenie jest zgodne z normą (normami) RSS zwolnioną z licencji Industry Canada. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować zakłóceń oraz (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.
- Urządzenie to musi być zainstalowane tak, aby zapewnić odległość co najmniej 20 cm od wszystkich osób, i nie może być kolokowane lub działać w połączeniu z jakąkolwiek inną anteną lub nadajnikiem.

Aplikacja Comelit Visto jest dostępna w App Store i Google Play i jest obsługiwana przez urządzenia z systemem iOS 8.0 (lub nowszym) oraz przez najpopularniejsze urządzenia z systemem Android w wersji 4.4 lub nowszej. Popularne urządzenia z systemem Android w wersji 4.4 lub wyższej, jednak niektóre funkcjonalności mogą być ograniczone w zależności od modelu i wersji.

## Kit Visto Wi-Fi

Dzięki zestawowi VISTO Wi-Fi możesz sterować swoim systemem wideodomofonowym zarówno lokalnie, jak i zdalnie. Dzięki aplikacji Comelit Visto, dostępnej w App Store i Google Play, możesz odbierać połączenia z jednostki zewnętrznej, oglądać obraz z kamery na jednostce zewnętrznej, oglądać obraz z dodatkowych zdalnych kamer oraz obsługiwać zamki drzwi i bram. Dodatkowo, dzięki zintegrowanej funkcji czujnika ruchu, można otrzymać na smartfonie powiadomienie o każdym ruchu/obecności wykrytym w okolicy drzwi wejściowych.

#### Zawartość pudełka





# Visto Opis



- 1. Art. 3525, art. 3526 otwór montażowy (opcja)
- 2. Montaż nawierzchniowy za pomocą śrub
- 3. Przejście kablowe
  - Zacisk przyłączeniowy
    - + Visto zasilanie

NO Rozwierny styk przekaźnika

COM Wspólny styk przekaźnika

- 5. Czujnik światła
- 6. Szerokokątna kamera kolorowa
- 7. Mikrofon

4.

- 8. Przycisk wywołania / Dioda LED
- 9. Głośnik
- 10. Przycisk resetu (przywracanie ustawień fabrycznych)
- 11. Śruba mocująca

### Specyfikacja techniczna

DANE PODSTAWOWE	
Rodzaj	Jednoczęściowy panel wejściowy
Materiał	Plastik
Audio/video system	$\checkmark$
Montaż natynkowy	$\checkmark$
Kamera	Kolorowa
Kąt widzenia kamery (°)	170
Kodowanie obrazu	H.264
Czujnik	1/4" CMOS
Minimalne oświetlenie kolorowe (lux)	2
Minimalne oświetlenie czarno-białe (lux - led IR ON)	0
Rozmiar obiektywu (mm)	1,6
Sygnalizacja LED	$\checkmark$
Przyciski wywoływania	$\checkmark$
llość przycisków	1
Zakres temperatury pracy (°C)	-25 ÷ 55
Zakres wilgotności RH max (%)	0 ÷ 75
Klasa szczelności IP	IP54
SPECYFIKACJA OPROGRAMOWANIA	
Analityka video	Wykrywanie ruchu
Zdalne sterowanie przez telefon komórkowy	Aplikacja Comelit Visto (Android, iOS)
Powiadomienia Push	$\checkmark$
Rozdzielczość obrazu (H x V)	SD (320x192) / HD (1280 x 720)
FUNKCJE	
Funkcja przycisku	$\checkmark$
SPECYFIKACJA HARDWARE	
Możliwość dostosowania obudowy	$\checkmark$
DANE OGÓLNE	
Wysokość (cale)	5.35
Szerokość (cale)	1.85
Głębokość (cale)	1,10-1.26
Kolor	Ciemny grafit RAL9011
SPECYFIKACJA AUDIO/VIDEO	
Nagrywanie obrazu	Chmura
Rodzaj dźwięku	Dwukierunkowy, Full-Duplex, Tłumik echa, tłumik hałasu
SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA	
Zasilanie	12÷33 V DC
Maks. pobór mocy (W)	6



# Montaż

#### Uwaga

Zalecamy instalację Zestawu Visto KIT w pobliżu routera. Zawsze należy sprawdzić jakość sygnału Wi-Fi przed ostateczną instalacją produktu. Zbyt słaby sygnał Wi-Fi może pogorszyć jego działanie..



#### Montaż natynkowy









#### Przewodnik po odczytach LED



Start

Potwierdzenie otwarcia drzwi

Szukanie sieci Wi-Fi Sieć Wi-Fi niedostępna





Połączono z siecią Wi-Fi Brak połączenia z serwerem

Tryb czuwania



Wywołanie w toku



Połączenie



Aktualizacja w toku

UWAGA: ta aktualizacja może zająć do 10 minut, NIE WYŁĄCZAJ zasilania podczas tego procesu.



Tryb Punktu Dostępowego



### Art. 3522

#### Opis



- 1. ~ T 12 20V AC napięcie wejściowe z transformatora
- 2. +- Wyjście zasilania dla Visto
- 3. F/R Przedni / tylni kabel dzwonka
- 4. Zworka wybór rodzaju dodatkowego dzwonka



#### (Domyślnie) Dla dzwonka MECHANICZNEGO

Jeśli istniejący dzwonek jest **ELEKTRONICZNY** i wymaga DIODY PODŁĄCZONEJ RÓWNOLEGLE DO PRZYCISKU, zainstaluj zworkę.

## Kable

### Maksymalne odległości połączenia



### Schematy okablowania

Sprawdzić czy użytkowany transformator posiada parametry techniczne niezbędne do zasilania urządzeń (Visto i dzwonek do drzwi).

#### Symbole - klucz





Visto z dedykowanym zasilaczem (brak w zestawie)











# **«Comelit**











# **«Comelit**







# Instalacja aplikacji COMELIT VISTO

Po pobraniu aplikacji COMELIT VISTO ze sklepu na swój smartfon, można za jej pomocą połączyć VISTO z routerem za pomocą sieci Wi-Fi.

Jeśli router jest podłączony do Internetu, smartfon otrzyma powiadomienie Push o wykryciu ruchu i będzie mógł komunikować się między VISTO a smartfonem.

Te wskazówki pomogą podczas instalacji Twojego fabrycznie nowego Visto..



Rozpoczęcie pracy z dzwonkiem do drzwi VISTO Wi-Fi i aplikacją

- 1. Pobierz apliakcję COMELIT VISTO ze sklepu Apple lub Google Play
- 2. Otwórz aplikację i naciśnij "SIGN UP" ("ZAŁÓŻ KONTO)
- 3. Wprowadź dane wymagane do założenia konta.
- 4. Potwierdż założenia konta (wiadomość otrzymasz na swój adres email)
- 5. W aplikacji naciśnij "LOGIN" ("ZALOGUJ")
- 6. Wprowadź nazwę użytkownika oraz hasło i naciśnij "LOGIN" ("ZALOGUJ")
- 7. Dodaj nową jedn. Zewn. Visto klikając 🛛 🗮 i naciskając "CONNECT NEW DEVICE" ("POŁĄCZ Z NOWYM URZĄDZENIEM")
- 8. Postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora aplikacji, aby zakończyć konfigurację

Podczas konfiguracji zostaniesz poproszony o znajomość HASŁA URZĄDZENIA, użyj 8888888.



A

Zalecamy zmianę hasła do urządzenia po jego zainstalowaniu w celu zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa.







Jeśli używasz funkcji elektrozaczepu, zalecamy ustawienie hasła odblokowującego (domyślnie 888888) lub aktywowanie funkcji odblokowania "jednym kluczem".



Miejsce zmiany hasła

Użytkownik Master może zaprosić nieograniczoną liczbę użytkowników Slave za pomocą przycisk My Share w menu ustawień. .



### UWAGA! Visto Wi-Fi musi zostać zaktualizowane do najnowszej wersji oprogramowania.

W aplikacji Comelit Visto czerwona kropka na symbolu 🕷, w prawym górnym rogu zonacza dostępną aktualizację oraz informacje dotyczące prawidłowego funkcjonowania urządzenia Po podłączeniu urządzenia do sieci, wysoce zalecana jest jego aktualizacja..



# Dziękujemy za zakup zestawu Visto Comelit!

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS



W W W. C O M e l i t g r O u p. C O M Via Don Arrigoni, 5 - 24020 Rovetta (BG) - Italy

