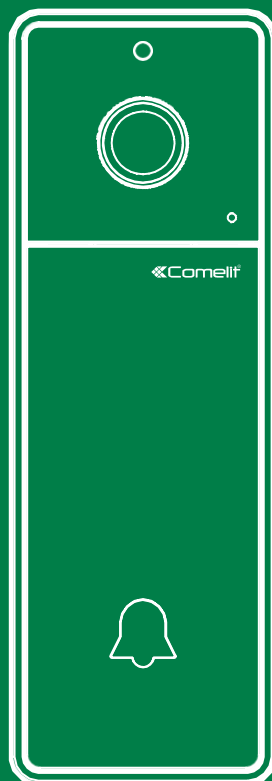


CIESZ SIĘ PROSTYM ŻYCIEM



Zestaw VISTO Wi-Fi

 **Comelit**[®]
Passion. Technology. Design.

Spis treści

Ostrzeżenia.....	3
Zestaw Visto Wi-Fi	4
Zawartość pudełka	4
Visto.....	5
Opis	5
Specyfikacja techniczna	6
Montaż.....	7
Montaż natynkowy.....	7
Przewodnik po odczytach LED	8
Art. 3522.....	9
Opis	9
Kable.....	10
Maksymalne odległości połączenia.....	10
Schematy połączeń	10
Symbole - klucz.....	10
Instalacja Aplikacji COMELIT VISTO.....	16

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.

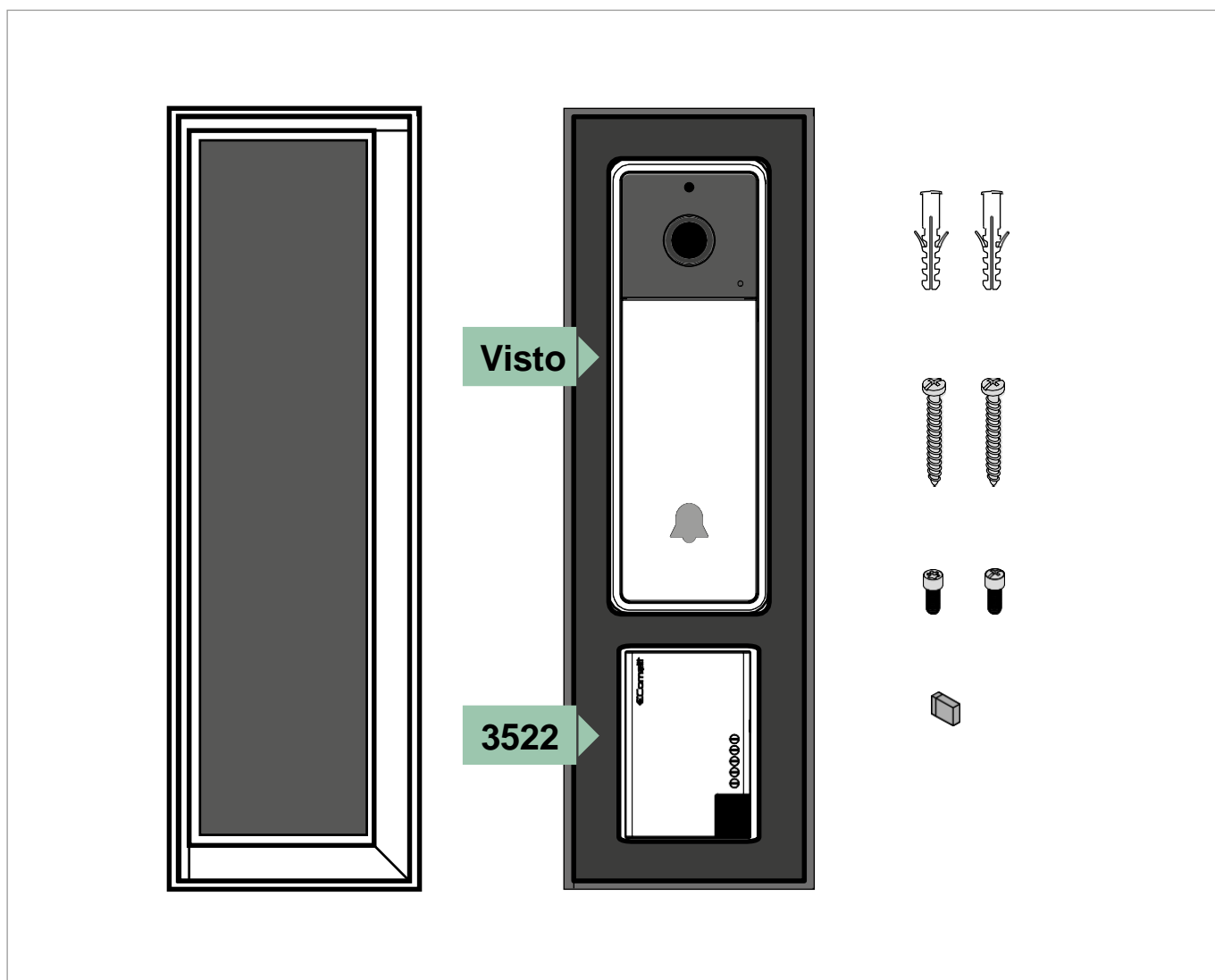
- Visto obsługuje sygnał radiowy 433.92 MHz, który może transmitować sygnał i może zdalnie kontrolować dowolne produkty, które mogą odbierać tę samą częstotliwość. Sygnał Wi-Fi i sygnał radiowy 433,92 MHz w VISTO to dwa niezależne sygnały i działają niezależnie.
- To urządzenie jest zgodne z normą (normami) 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

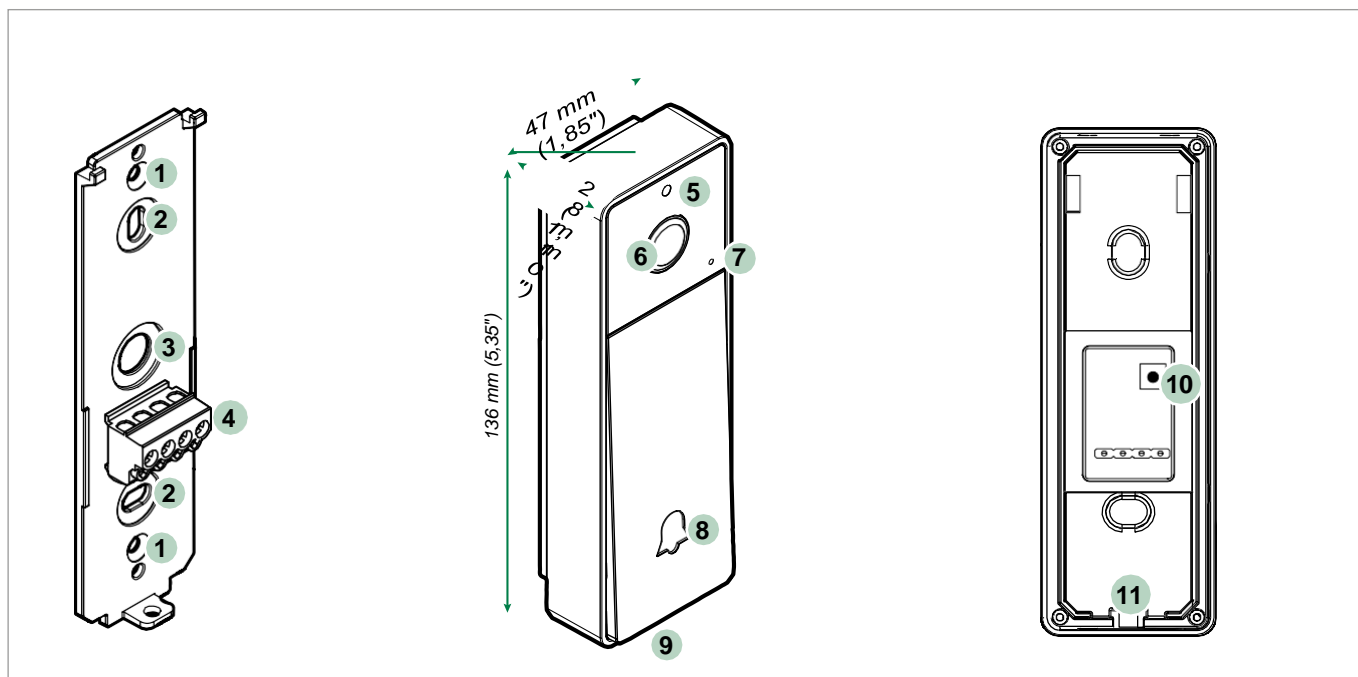
Dzięki zestawowi VISTO Wi-Fi możesz sterować swoim systemem wideodomofonowym zarówno lokalnie, jak i zdalnie. Dzięki aplikacji Comelit Visto, dostępnej w App Store i Google Play, możesz odbierać połączenia z jednostki zewnętrznej, oglądać obraz z kamery na jednostce zewnętrznej, oglądać obraz z dodatkowych 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
4. **Zacisk przyłączeniowy**
+ - Visto zasilanie
NO Rozwierny styk przekaźnika
COM Wspólny styk przekaźnika
5. Czujnik światła
6. Szerokokątna kamera kolorowa
7. Mikrofon
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	✓
Montaż natynkowy	✓
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	✓
Przyciski wywoływania	✓
Ilość 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	✓
Rozdzielczość obrazu (H x V)	SD (320x192) / HD (1280 x 720)

FUNKCJE

Funkcja przycisku	✓
-------------------	---

SPECYFIKACJA HARDWARE

Możliwość dostosowania obudowy	✓
--------------------------------	---

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

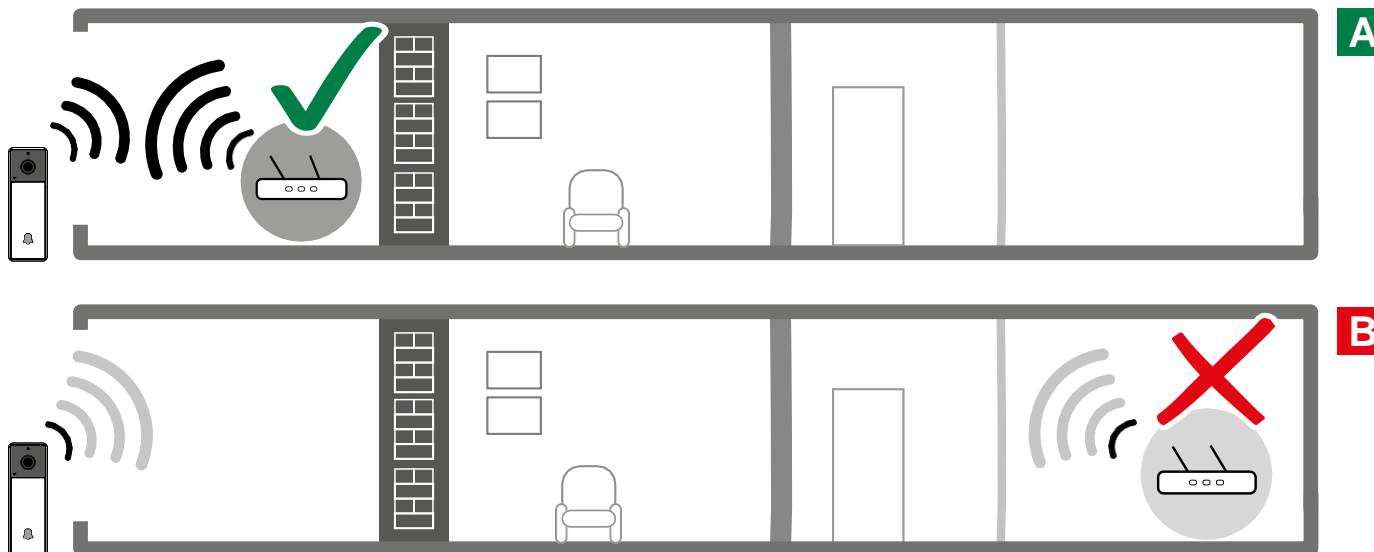
SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

Zasilanie	12+33 V DC
Maks. pobór mocy (W)	6

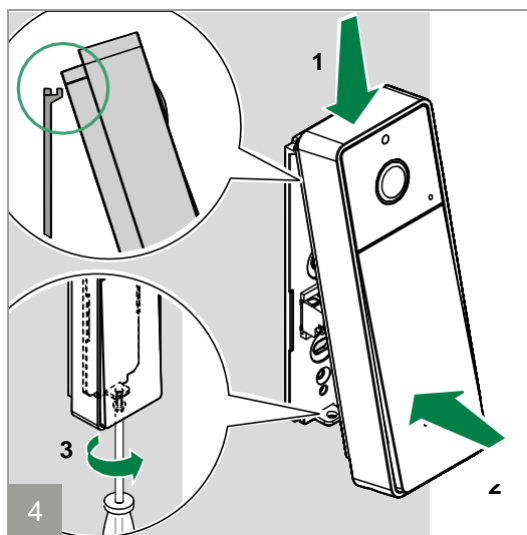
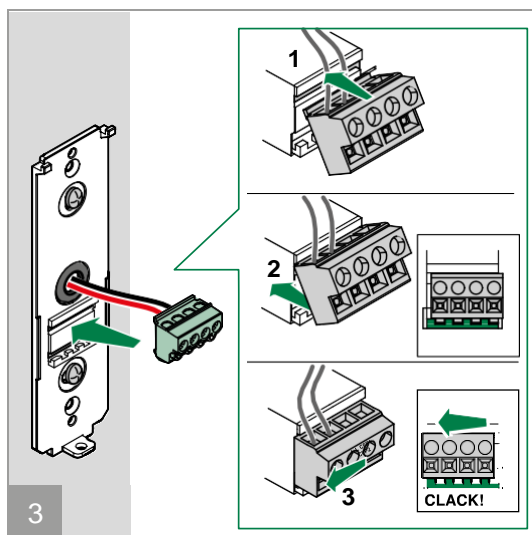
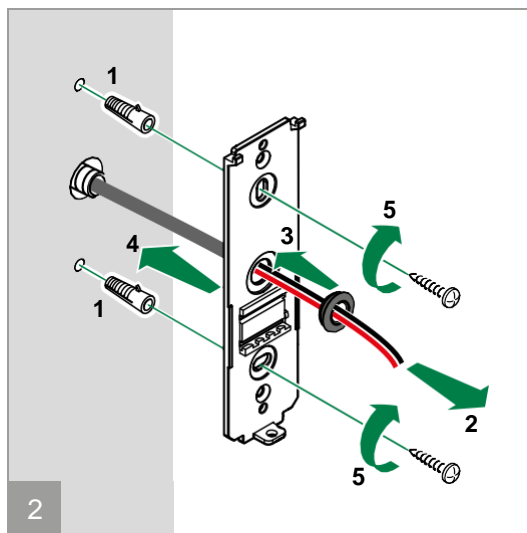
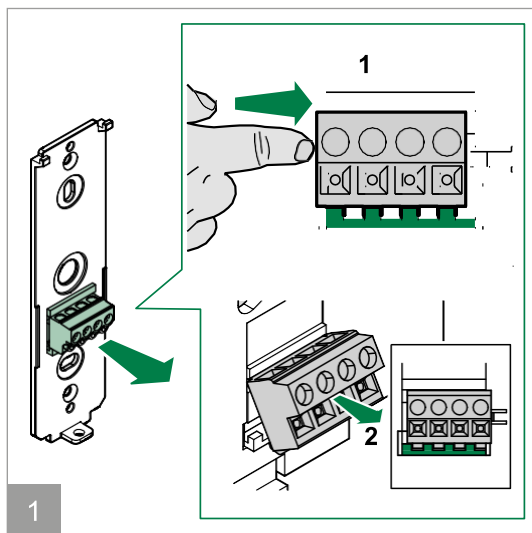
Montaż

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

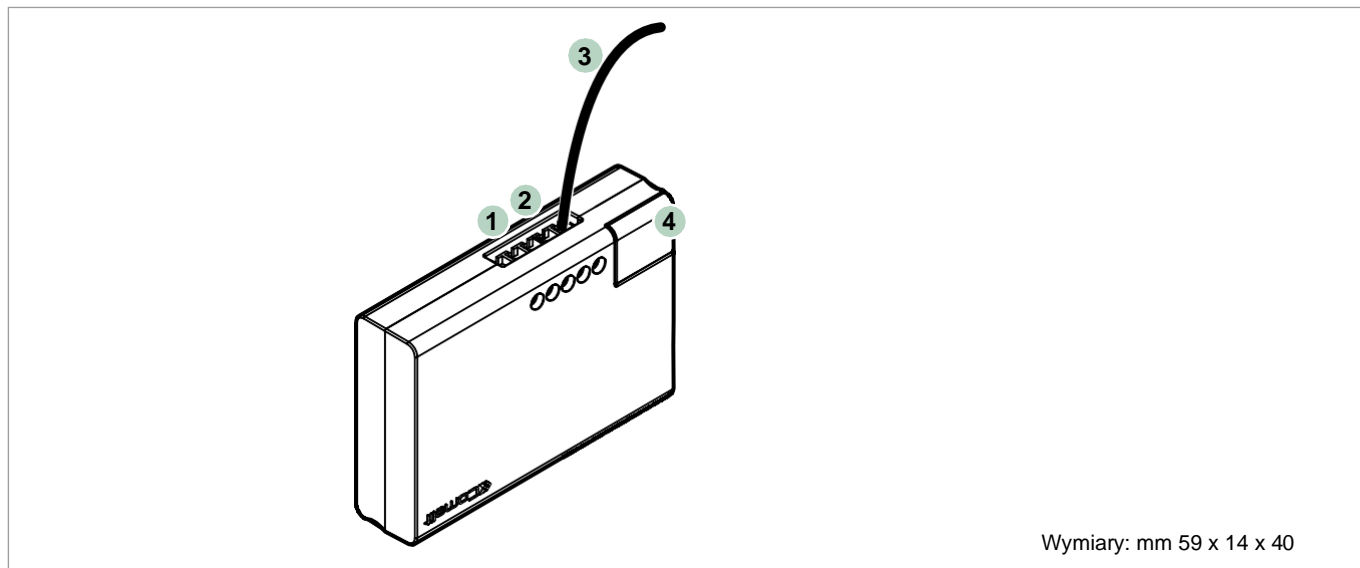


Przewodnik po odczytach LED

	Start
	Potwierdzenie otwarcia drzwi
	Szukanie sieci Wi-Fi Sieć Wi-Fi niedostępna Utrata połączenia z siecią Wi-Fi
	Połączono z siecią Wi-Fi Brak połączenia z serwerem
	Tryb czuwania
	Wywołanie w toku
	Połączenie
	Aktualizacja w toku <i>UWAGA: ta aktualizacja może zająć do 10 minut, NIE WYŁĄCZAJ zasilania podczas tego procesu.</i>
	Tryb Punktu Dostępowego

Art. 3522

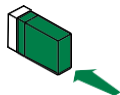
Opis



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**

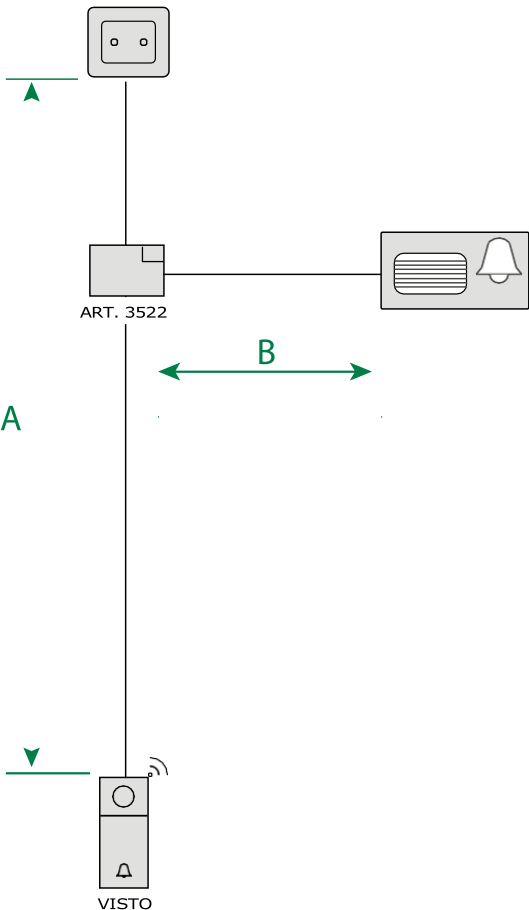


Jeśli istniejący dzwonek jest **ELEKTRONICZNY** i wymaga DIODY PODŁĄCZONEJ RÓWNOLEGLE DO PRZYCISKU, zainstaluj zworkę.


Kable

Maksymalne odległości połączenia

 Sygnał Wi-Fi – zobacz stronę 7 "Instalacja: ostrzeżenia"

		12 V AC		
		A max.	B max.	
	UTP5 cat. 5 0,2 mm ² (Ø 0,5 mm AWG 24)	40 m 131 stóp		
	0,5 mm ² (Ø 0,8 mm AWG 20)	90 m 295 stóp	25 m 82 feet	
	1 mm ² (Ø 1,2 mm AWG 17)	165 m 541 stóp		
			16 V AC	
	UTP5 cat. 5 0,2 mm ² (Ø 0,5 mm AWG 24)	100 m 328 stóp		
	0,5 mm ² (Ø 0,8 mm AWG 20)	200 m 656 stóp	25 m 82 feet	
	1 mm ² (Ø 1,2 mm AWG 17)	240 m 787 stóp		
			20 V AC	
	UTP5 cat. 5 0,2 mm ² (Ø 0,5 mm AWG 24)	190 m 628 stóp		
0,5 mm ² (Ø 0,8 mm AWG 20)	350 m 1.148 stóp	25 m 82 feet		
1 mm ² (Ø 1,2 mm AWG 17)	390 m 1.279 stóp			

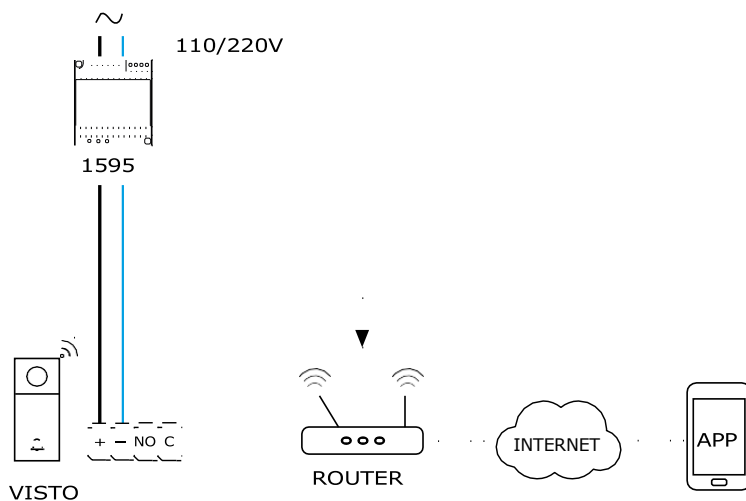
Schematy okablowania

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

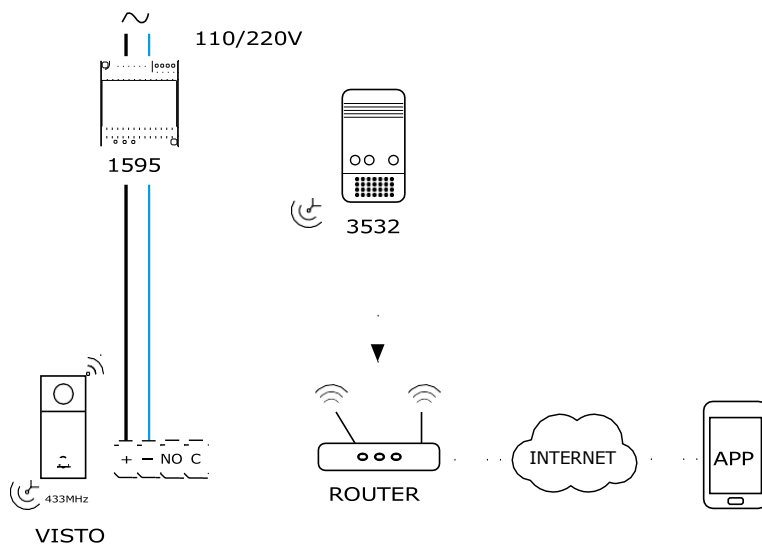
Symbole - klucz

						
Istniejące zasilanie	Istniejący przycisk dzwonka	Istniejący dzwonek	Dzwonek art. 3532	Elektrozaczep	Zasilacz art. 1595	Aplikacja na smartfon i tablet

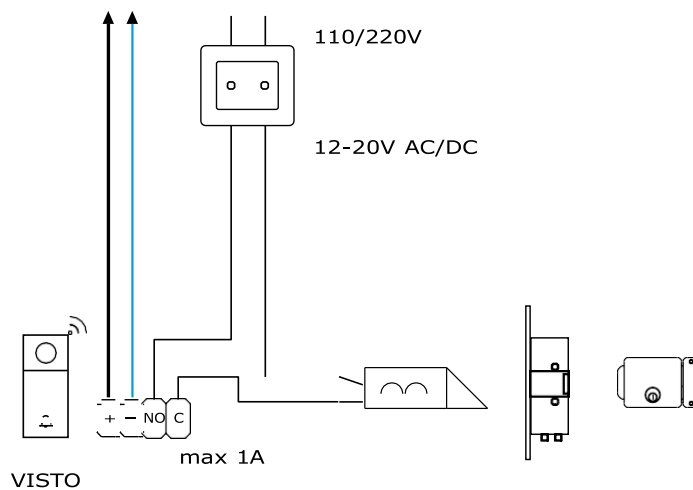
Visto z dedykowanym zasilaczem (brak w zestawie)



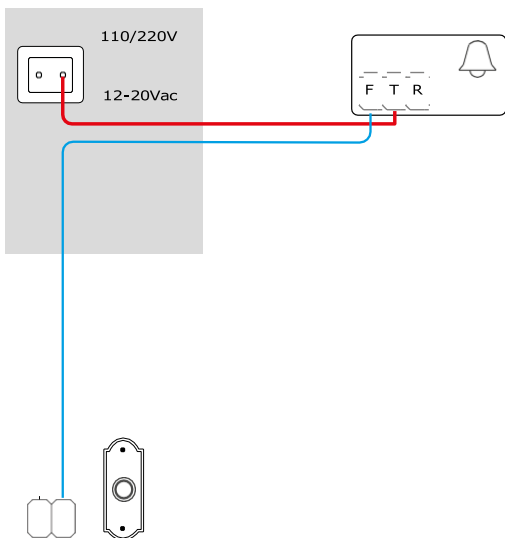
Visto i bezprzewodowy elektroniczny dzwonek do drzwi



Wariant do podłączenia zamka elektrycznego

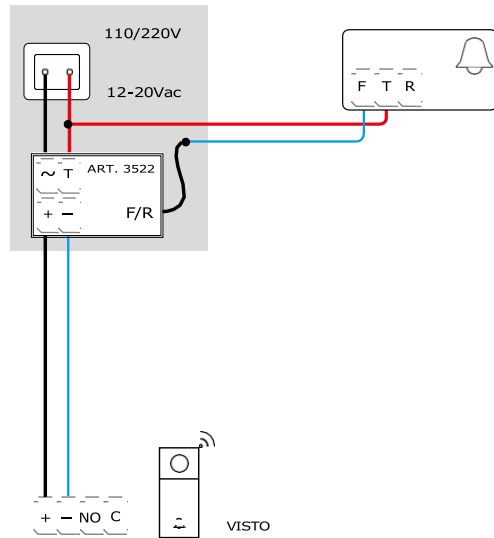


Złącze przy zasilaniu

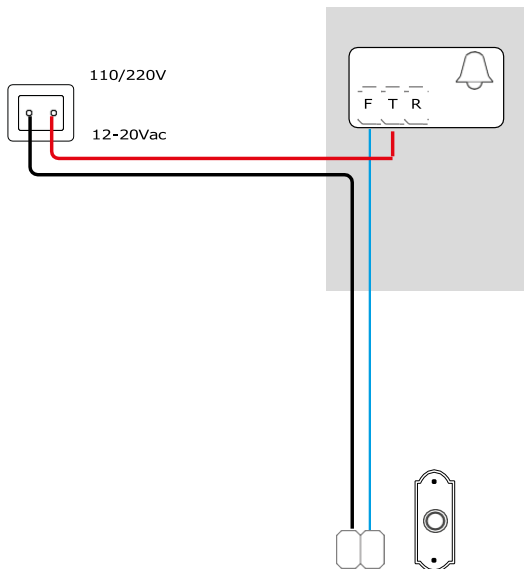


PRZED

PO

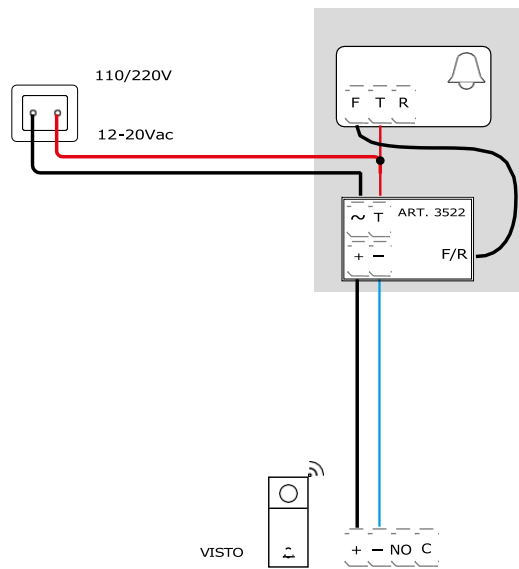


Złącze przy dzwonku

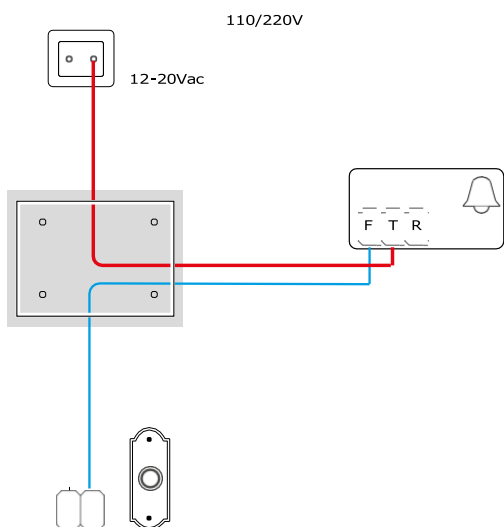


PRZED

PO

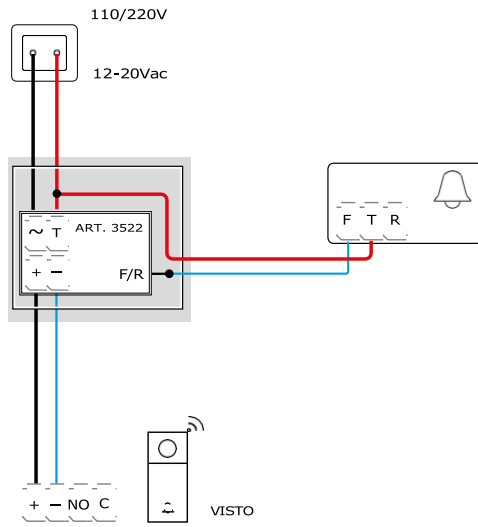


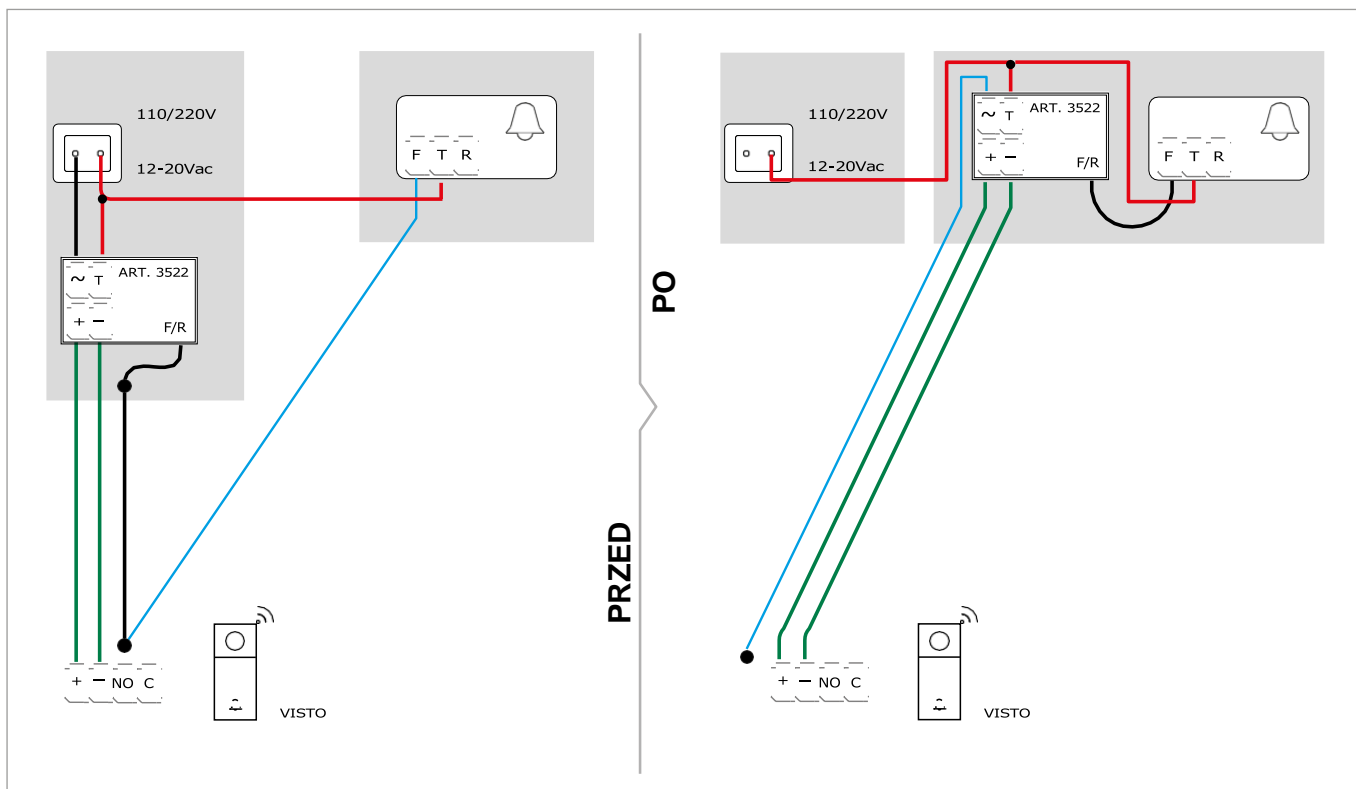
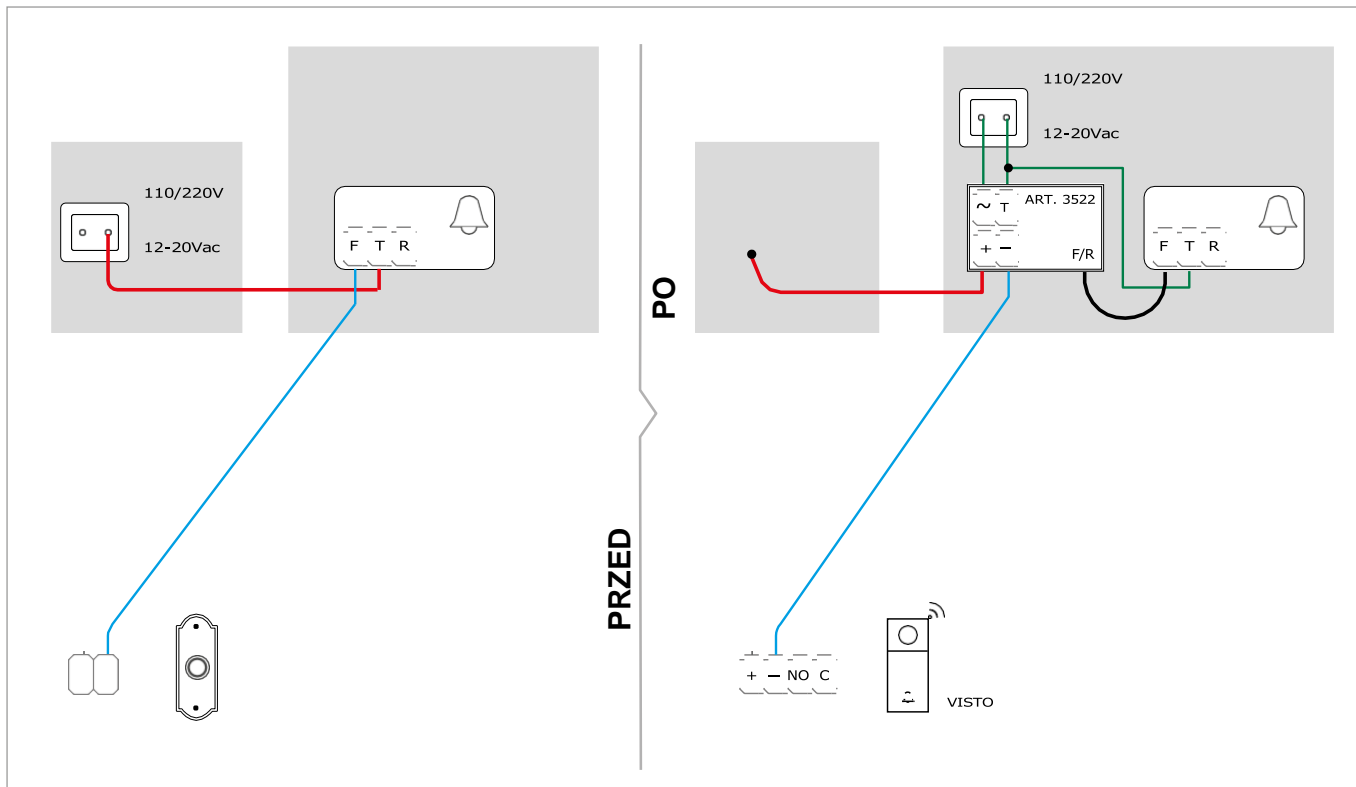
Połączenie w punkcie centralnym

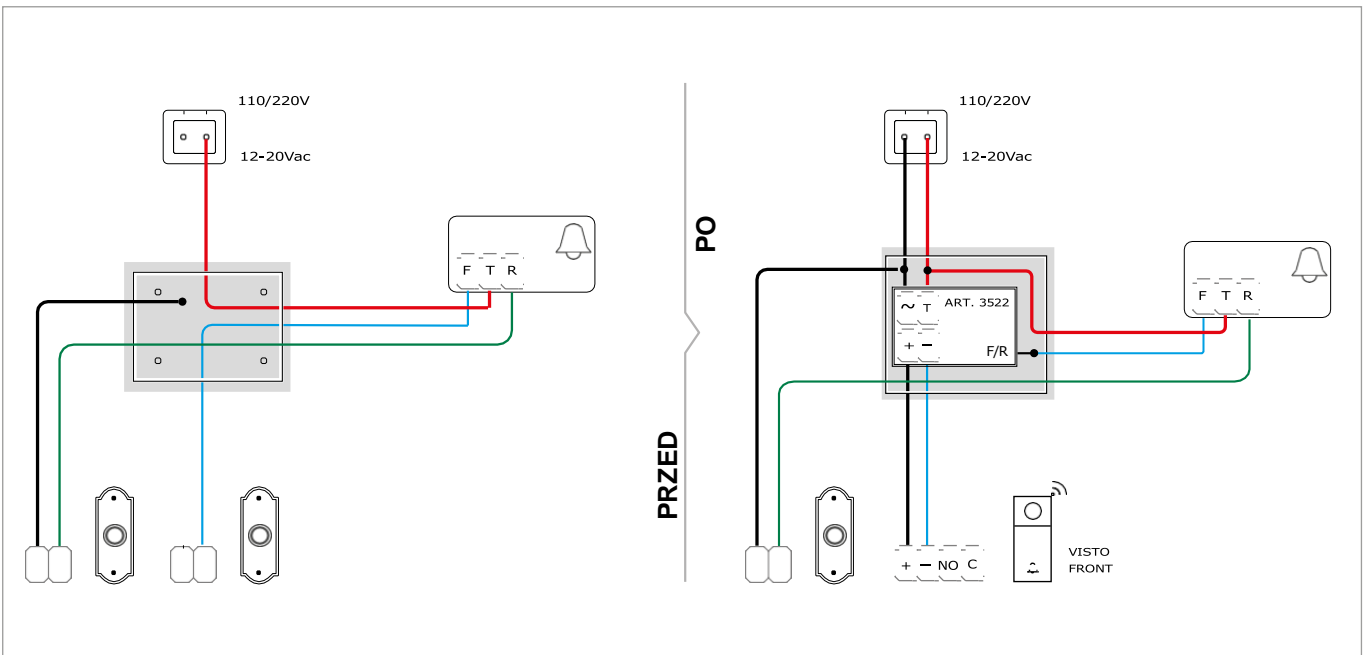
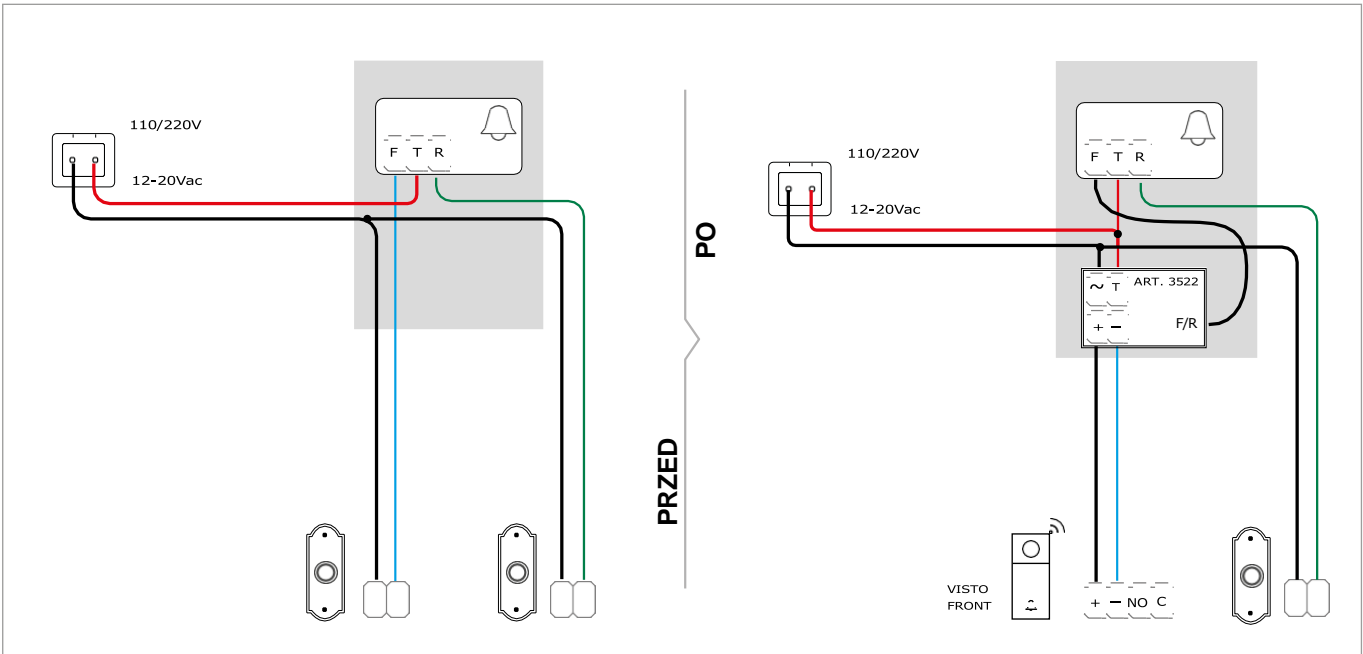
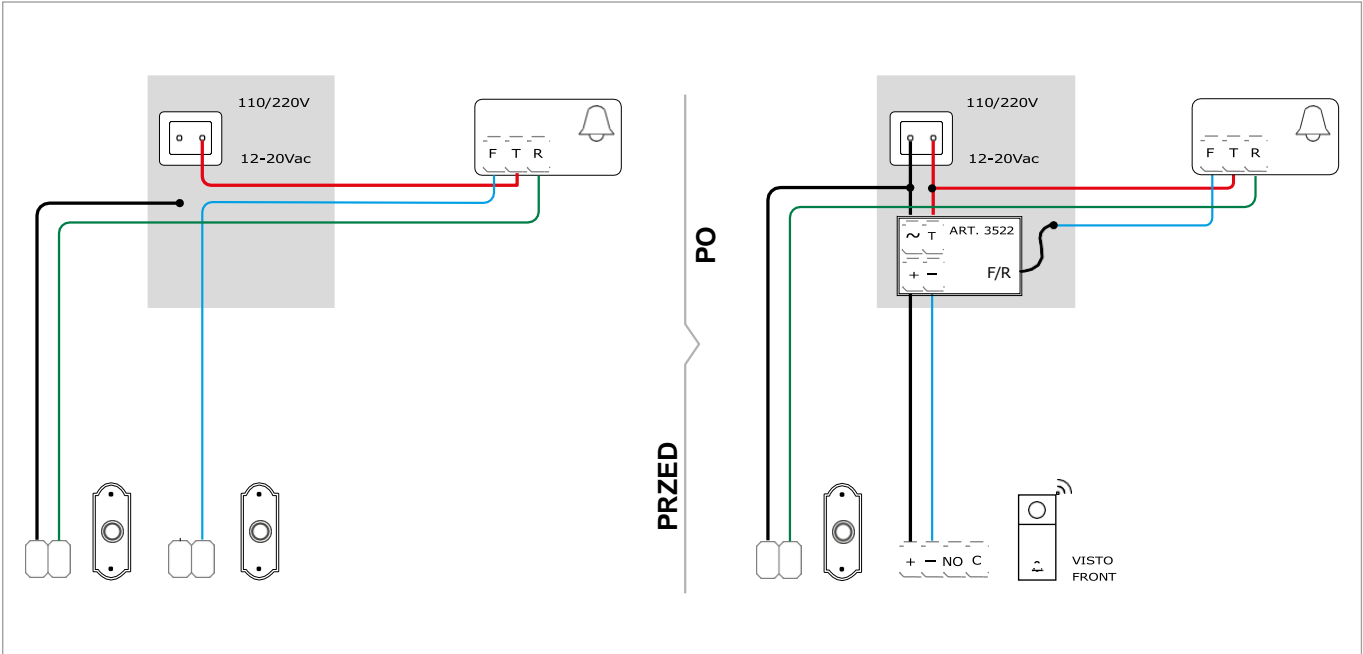


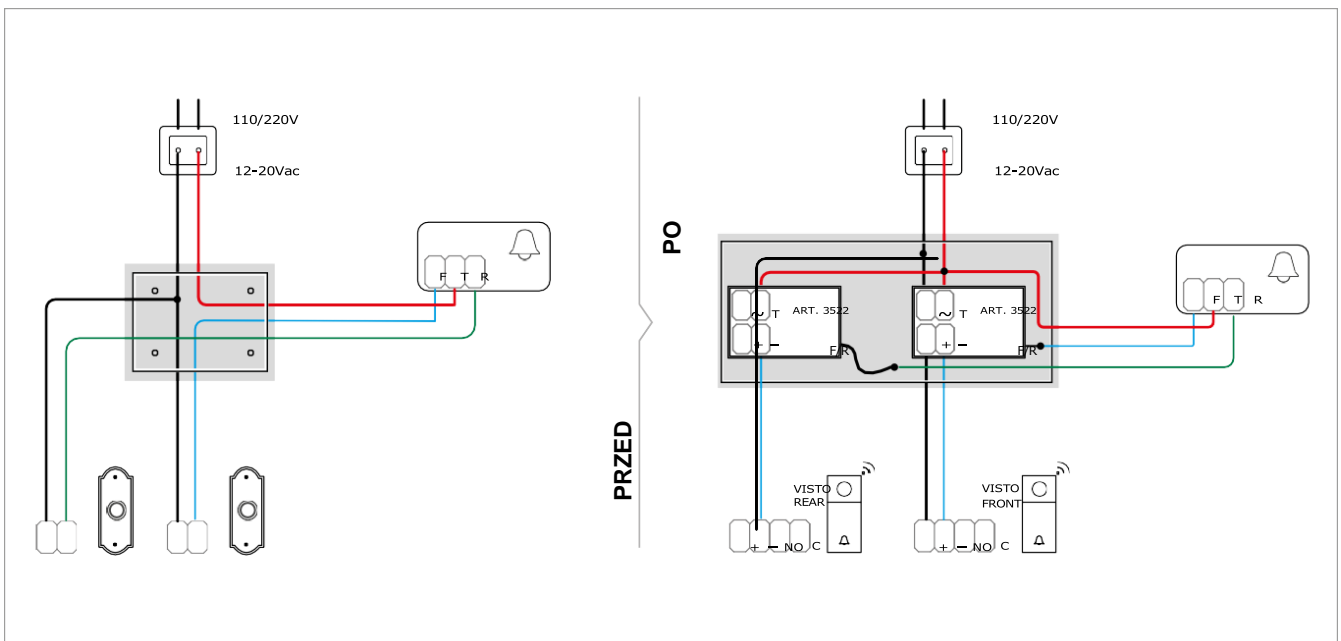
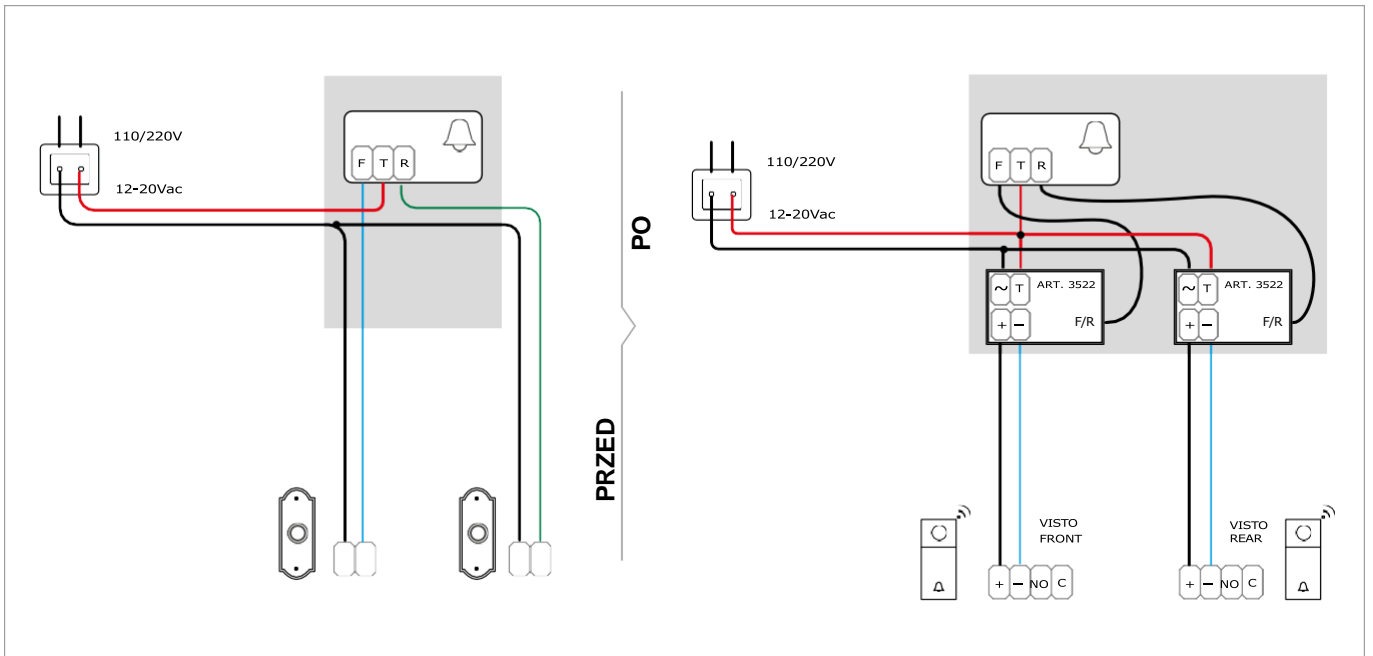
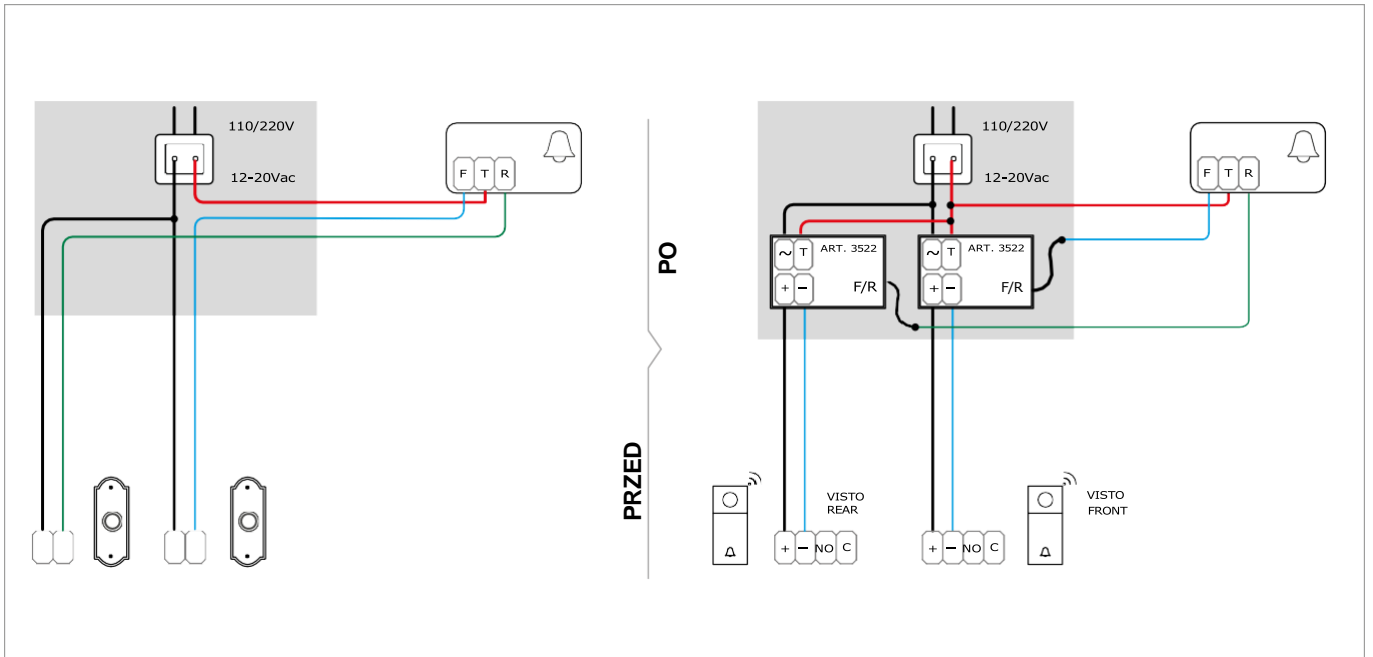
PRZED

PO









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..

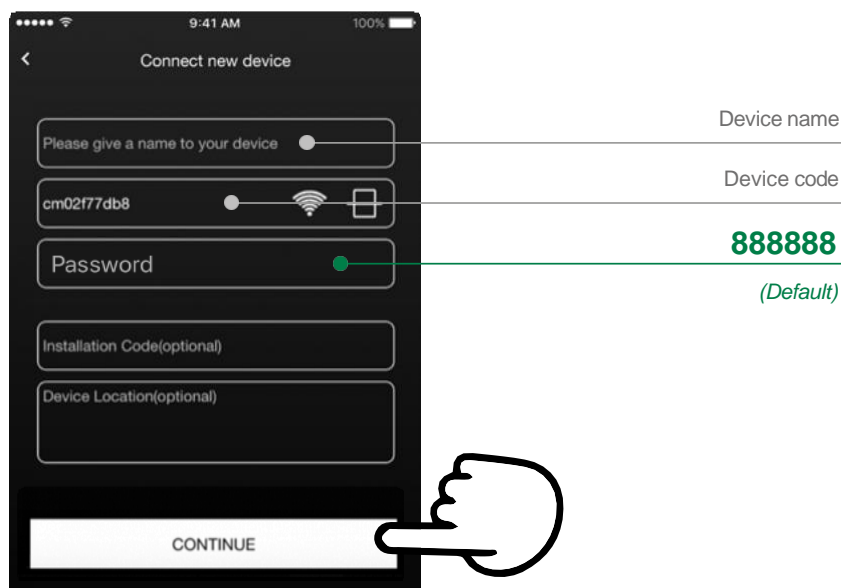
Te wskazówki pomogą podczas instalacji Twojego fabrycznie nowego Visto..



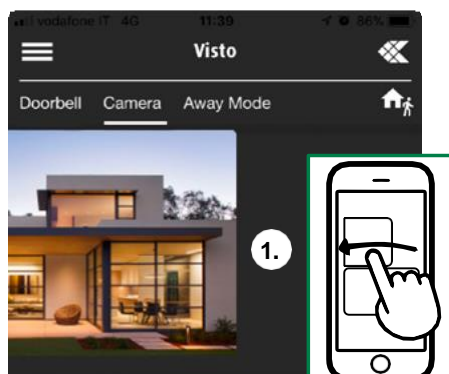
Rozpoczęcie pracy z dzwonkiem do drzwi VISTO Wi-Fi i aplikacją

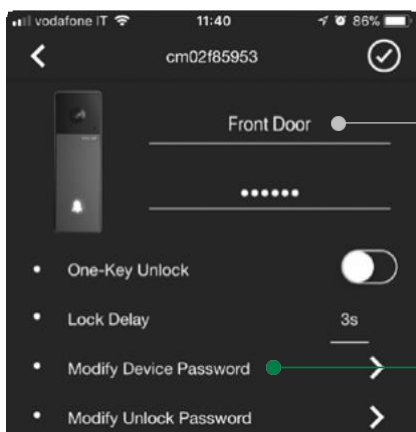
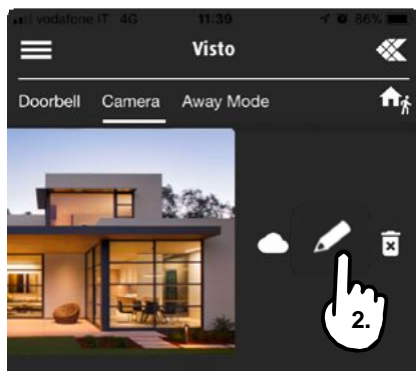
1. Pobierz aplikację COMELIT VISTO ze sklepu Apple lub Google Play
2. Otwórz aplikację i naciśnij "SIGN UP" ("ZAŁÓŻ KONTO")
3. Wprowadź dane wymagane do założenia konta.
4. Potwierdź założenia konta (wiadomość otrzymasz na swój adres email)
5. W aplikacji naciśnij "LOGIN" ("ZALOGUJ")
6. Wprowadź nazwę 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 888888.



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

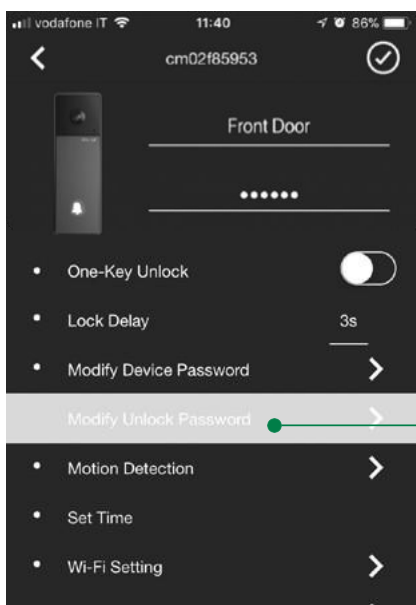




Nazwa urządzenia

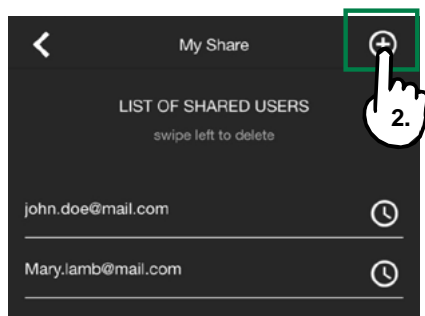
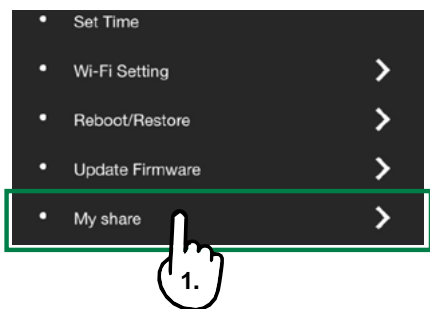
3. Miejsce zmiany hasła

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




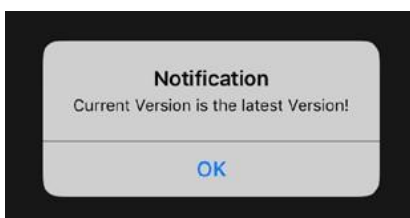
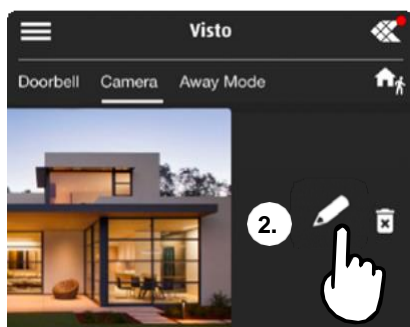
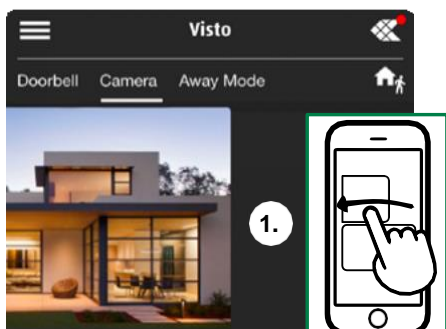
Miejsce zmiany hasła

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 oznacza 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



www.comelitgroup.com

Via Don Arrigoni, 5 - 24020 Rovetta (BG) - Italy