

Video Station Axolute Nighter i Whice

Dane techniczne

ART. 349320 - ART. 349321

Opis

Wideodomofon bezsłuchawkowy podłączany bezpośrednio do BUS 2-przewodowego systemu wideodomofonowego. Wyposażony jest w 8-calowy monitor LCD, dotykowy panel nawigacyjny z podświetleniem poszczególnych klawiszy oraz głośniki stereofoniczne.

Dodatkowo, aparat obsługuje funkcje automatyki domowej My Home. Za pośrednictwem menu konfigurowalnego z poziomu PC, pozwala na sterowanie wszystkimi funkcjami systemu wideodomofonowego i monitoringu, automatyki oświetlenia, rolet, termoregulacji, dystrybucji dźwięku, systemu alarmowego oraz obsługę scenariuszy.

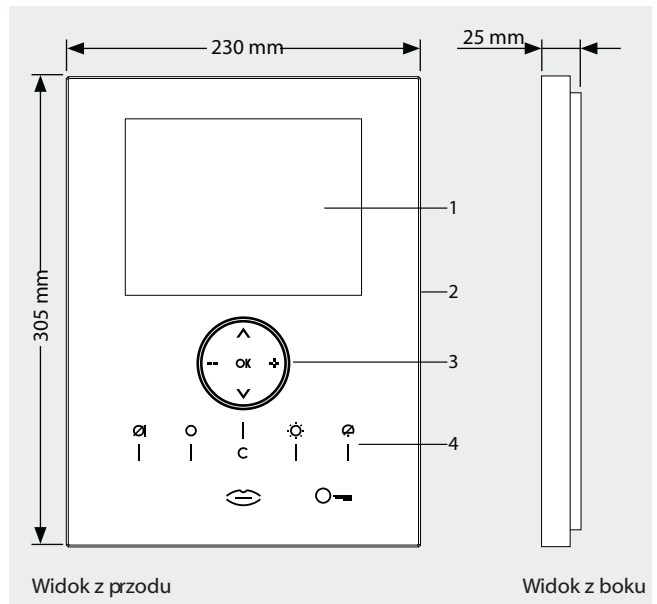
Pracując w instalacji zintegrowanej z systemem dystrybucji dźwięku, Video Station pełni rolę wzmacniacza i umożliwia odtwarzanie treści muzycznych z różnych źródeł.

Przyciski dedykowane: nawigacja, autoaktywacja, otwarcie zamka, oświetlenie klatki schodowej, wyciszenie, rozmowa i funkcja „wywołaj osobę”. Dioda sygnalizacyjna dla wyłączenia wywołania, stanu zamka połączenia.

Urządzenie może być również podłączone do systemu My Home za pośrednictwem interfejsu multimedialnego. Montaż na ścianie z wykorzystaniem dostarczonego uchwyty. Oprogramowanie konfiguracyjne TiNighterandWhiceStation dostarczane z produktem.

Dane techniczne

| | |
|---|---------------|
| Zasilanie: | 18-27 V (BUS) |
| Pobór prądu w trybie czuwania: | 30 mA |
| Maksymalny pobór prądu podczas działania: | 520 mA |
| Temperatura pracy: | 5-40°C |

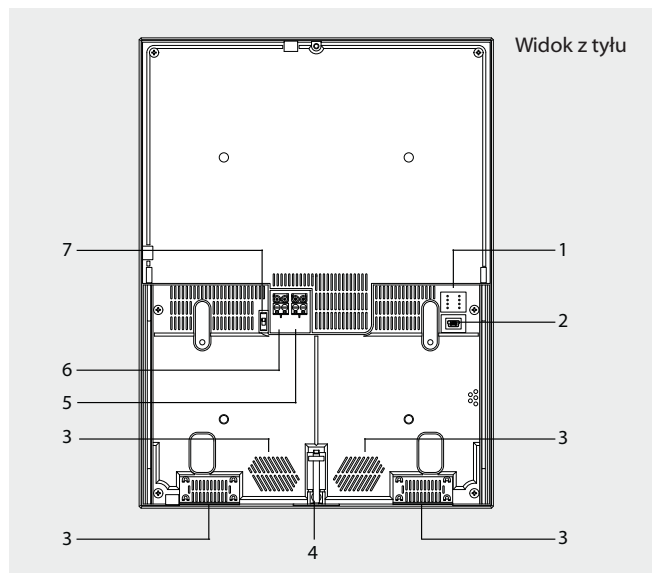


Widok z przodu

Widok z boku

Legenda

1. Ekran LCD 8"
2. Mikrofon
3. Przyciski nawigacji
4. Dioda i przyciski funkcji wideodomofonu









Widok z tyłu





Legenda

1. Gniazdo konfiguratorów
2. Złącze mini-USB do podłączenia PC
3. Głośniki stereofoniczne
4. Wkręt montażowy
5. Przyłącze dodatkowego zasilania
6. Przyłącze do BUS 2-przewodowego systemu wideodomofonowego
7. Mikroprzełącznik ON/OFF do zamknięcia linii

Przyciski funkcji wideodomofonu

-  Wycisz
Wyłącza/włącza mikrofon podczas konwersacji. Włączone podczas konwersacji wyciszenie spowoduje włączenie się podświetlenia diody połączenia.
-  Autoaktywacja / Podgląd cykliczny
Powoduje włączenie podglądu z kamery przypisanego Panelu Zewnętrznego oraz umożliwia cykliczny podgląd z innych paneli zewnętrznych lub kamer zainstalowanych w systemie.
-  Oświetlenie klatki schodowej
Aktywuje przekaźnik włączający oświetlenie na schodach.
-  Wyłączenie wywołania
Wyłącza/włącza sygnał wywołania. Wyłączenie jest sygnalizowane świeceniem dedykowanej diody, a wywołanie sygnalizowane jest miganiem diody „Połączenie”.
-  Otwarcie zamka
Otwiera zamek przy panelu, z którego przyszło wywołanie. Bez wywołania otwiera zamek przy przypisanym panelu. Stan zamka sygnalizuje dioda.
-  Połączenie
Rozpoczyna/kończy rozmowę. Po przyjsciu wywołania dioda miga, podczas rozmowy świeci stale. Bez wywołania z panelu zewnętrznego użycie przycisku aktywuje funkcję „wywołaj osobę” (jeżeli włączona).

Przyciski nawigacji

-  Przycisk **OK**
Umożliwia otwarcie menu; zatwierdza dokonany wybór.
-  Przycisk **▲ ▼**
Pozwalają w obrębie aktualnego menu wybierać poprzednią lub następną pozycję.
-  Przycisk **← →**
Pozwalają w obrębie aktualnego menu ustawić wartość parametru.
Przy aktywnym połączeniu wideodomofonowym inicjują regulację ustawień dźwięku/obrazu.
-  Przycisk **C**
Umożliwia powrót do poprzedniego ekranu. Użycie przy wyświetlanym ekranie głównym wyłącza urządzenie.

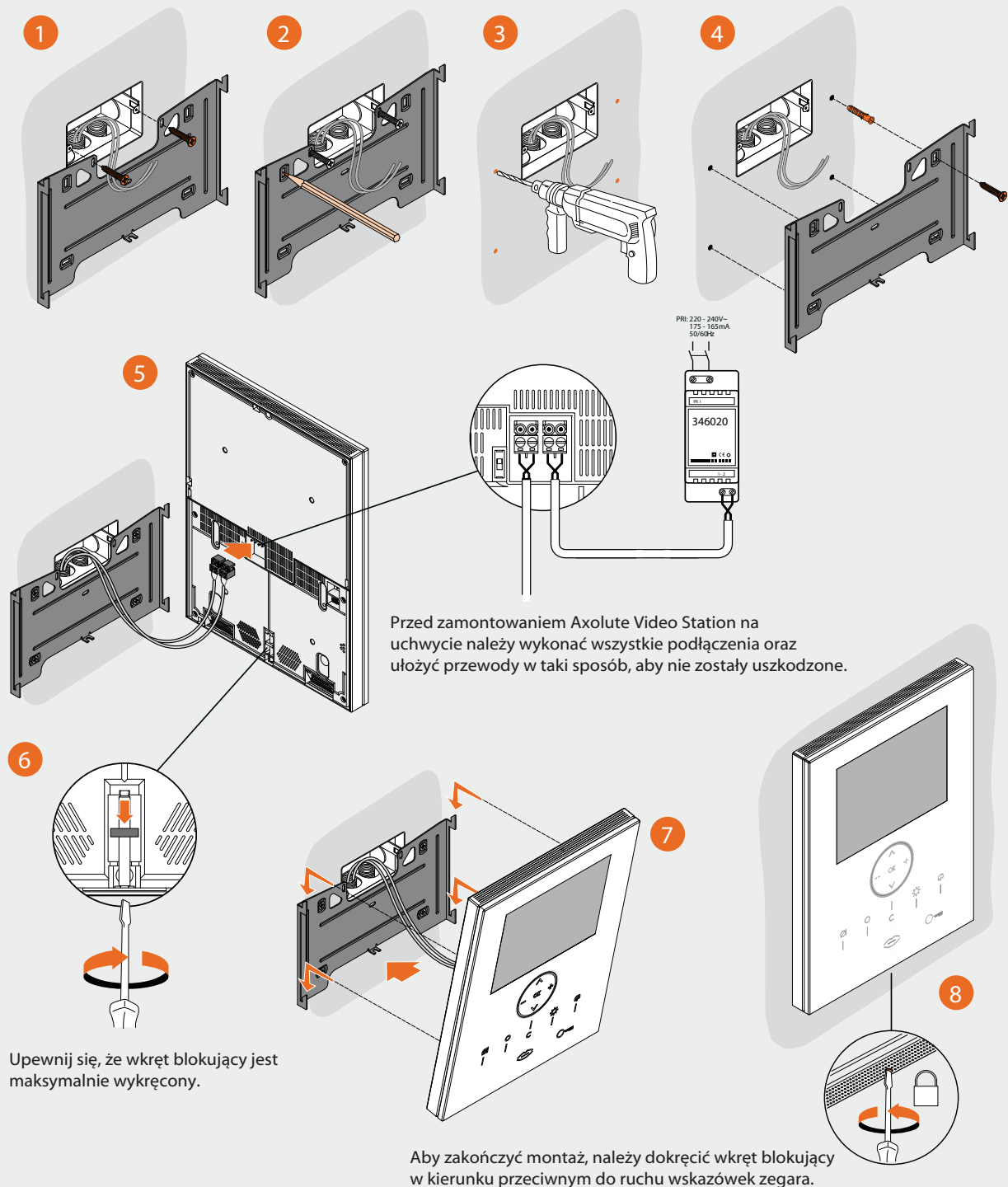
Video Station Axolute Nighter i Whice

Dane techniczne

ART. 349320 - ART. 349321

Montaż na ścianie za pomocą dostarczonego uchwytu.

W celu zamontowania uchwytu przyłóż go do ściany, wypoziomuj, oznacz punkty do wykonania otworów dla kołków i wywierć otwory.
Nie montować uchwytu do puszkii podtynkowej.



Konfiguracja

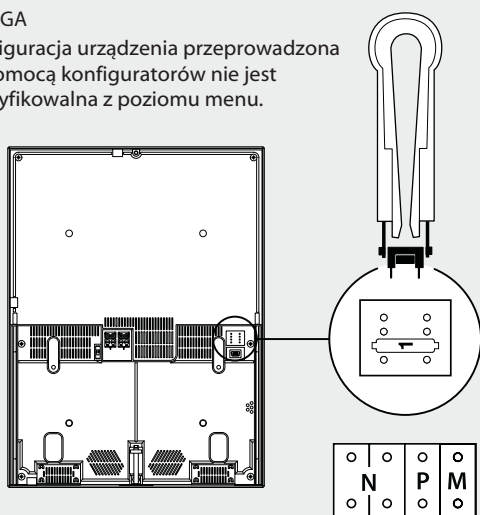
Axolute Video Station Nighter i Whice mogą być konfigurowane w trzech różnych trybach:

- Konfiguracja szybka (za pomocą konfiguratorów)
- Bezpośrednio z menu OSD (po wejściu do dedykowanego menu konfiguracji)
- Za pomocą oprogramowania TiAxoluteNighterAndWhiceStation (dostarczonym na płycie CD)

Konfiguracja szybka umożliwia dostęp do menu funkcji wideodomofonu. Jest to klasyczny sposób konfiguracji, polegający na umieszczeniu odpowiednich konfiguratorów w gniazdach znajdujących się z tyłu urządzenia. Jeżeli w instalacji występuje interfejs mieszkania art. 346850, zalecane jest przeprowadzenie konfiguracji z wykorzystaniem dostarczonego na płycie oprogramowania.

UWAGA

Konfiguracja urządzenia przeprowadzona za pomocą konfiguratorów nie jest modyfikowalna z poziomu menu.



- N = (dwucyfrowy) adres aparatu w instalacji wideo domofonowej
P = adres przypisanego Panelu Zewnętrzny
M = tryb (określający wygląd strony głównej menu i w konsekwencji dostępne funkcje)

Konfiguracja bezpośrednia z menu OSD, umożliwia dostęp do menu funkcji wideodomofonowych oraz sterowanie funkcjami My Home, z węższym zakresem personalizacji niż konfiguracja wykorzystująca oprogramowanie. Ten rodzaj konfiguracji przeprowadzany jest z poziomu menu wyświetlanego na ekranie aparatu. W tej konfiguracji możliwy jest wybór predefiniowanych stron menu dla wideodomofonów i/lub automatyki domowej, obejmujących sterowanie dostępnymi urządzeniami.

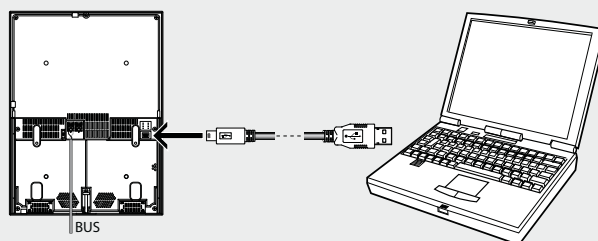


Konfiguracja z PC realizowana z wykorzystaniem oprogramowania TiAxoluteNighterAndWhiceStation, pozwala na najszerszy stopień personalizacji pod kątem preferencji użytkownika:

- elastyczne komponowanie menu
- personalizacja komunikatów i tekstów
- dostęp do wszystkich funkcji automatyki My Home

Wszystkie funkcje mogą być spersonalizowane wg typu, parametrów i tekstów

Aby wyeksportować konfigurację wykonaną za pomocą oprogramowania lub zaktualizować oprogramowanie wewnętrzne urządzenia, należy połączyć Axolute Video Station z PC za pomocą przewodu USB – mini-USB.



Aby transfer konfiguracji z PC był możliwy, Axolute Video Station musi być zasilony i nie może być skonfigurowany fizycznie (za pomocą konfiguratorów).