

Instrukcja użytkownika obudowy Case

Zaktualizowano 14 marca, 2025



Case jest obudową przeznaczoną do instalacji jednego lub wielu kompatybilnych z nią urządzeń Ajax. Kompletny zestaw zawiera płytkę styku antysabotażowego do ochrony urządzeń przed sabotażem. Kompletny zestaw zawiera płytkę styku antysabotażowego do ochrony urządzeń przed sabotażem. Obudowa Case została wyposażona w mocowania i kanały do wygodnego poprowadzenia przewodów. Obudowa jest przeznaczona wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Obudowa Case jest produkowana w kilku wersjach. Ilość gniazd w każdym modelu różni się w zależności od kombinacji urządzeń:

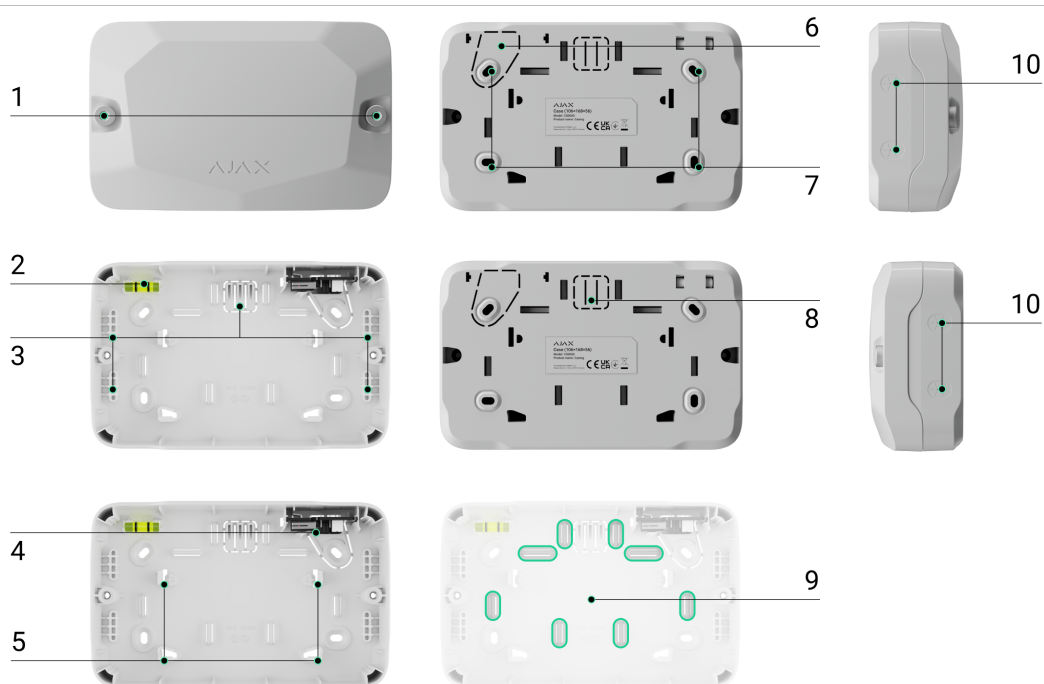
- Case A (106) – jedno urządzenie Ajax;
- Case B (175) – do dwóch urządzeń Ajax;
- Case C (260) – jedno urządzenie Ajax i bateria 7 Ah;
- Case D (430) – do ośmiu urządzeń i dwóch baterii 18 Ah.

Kup Case

Którą obudowę Case wybrać

Elementy funkcjonalne

Case A (106) Case B (175) Case C (260) Case D (430)



1. Wkręty mocujące pokrywę obudowy. Mogą być odkręcone przy pomocy dołączonego klucza sześciokątnego (\varnothing 4 mm).
2. Poziomica pęcherzykowa do sprawdzenia kąta nachylenia mocowania podczas instalacji.
3. Zatyczki chroniące urządzenia podczas wiercenia.
4. Płytkę styku antysabotażowego z przewodem do podłączenia urządzenia Ajax.
5. Zatrzaski do mocowania urządzenia.
6. Perforowana część obudowy. Nie należy jej odłamywać. Ta część jest

niezbędna do wyzwolenia styku sabotazowego w przypadku jakiegokolwiek próby odłączenia obudowy od powierzchni.

7. Otwory do mocowania obudowy do powierzchni.

8. Perforowana część do prowadzenia przewodów.

9. Łączniki do mocowania przewodów z opaskami.

10. Zagłębienia dla dodatkowej wygody podczas wiercenia otworów.

Kompatybilne urządzenia

Liczba urządzeń zainstalowanych w obudowie Case zależy od wymiarów obudowy i jej konfiguracji.

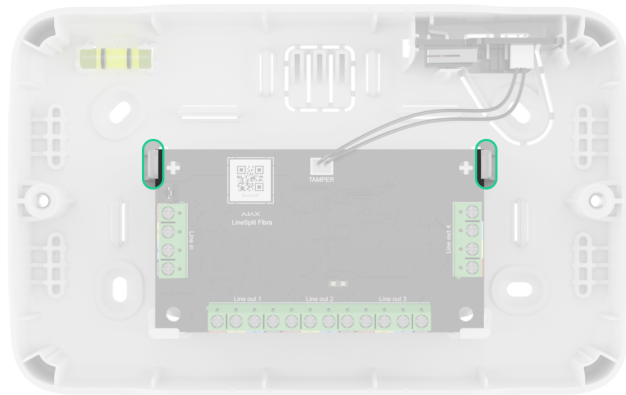
Tabela zgodności Case A (106) Case B (175) Case C (260) Case D (430)

Urządzenia/obudowy	Case A (106) 1 urządzenie	Case B (175) do 2 urządzeń	Case C (260) 1 urządzenie	Case D (430) do 8 urządzeń
<u>Superior LineSplit Fibra</u>	+	+	-	+
<u>Superior LineProtect Fibra</u>	+	+	-	+
<u>Superior MultiRelay Fibra</u>	+	+	-	+
<u>Superior LineSupply (45 W) Fibra</u>	-	-	+	+
<u>Superior LineSupply (75 W) Fibra</u>	-	-	+	+
<u>Superior Hub</u>				

<u>Hybrid (4G)</u> <u>(without casing)</u>	-	-	-	+
<u>Superior</u> <u>MultiTransmitter</u> <u>Fibra (without</u> <u>casing)</u>	-	-	1	2
Bateria 9 Ah	-	-	-	2
Bateria 18 Ah	-	-	-	2

Najważniejsze cechy

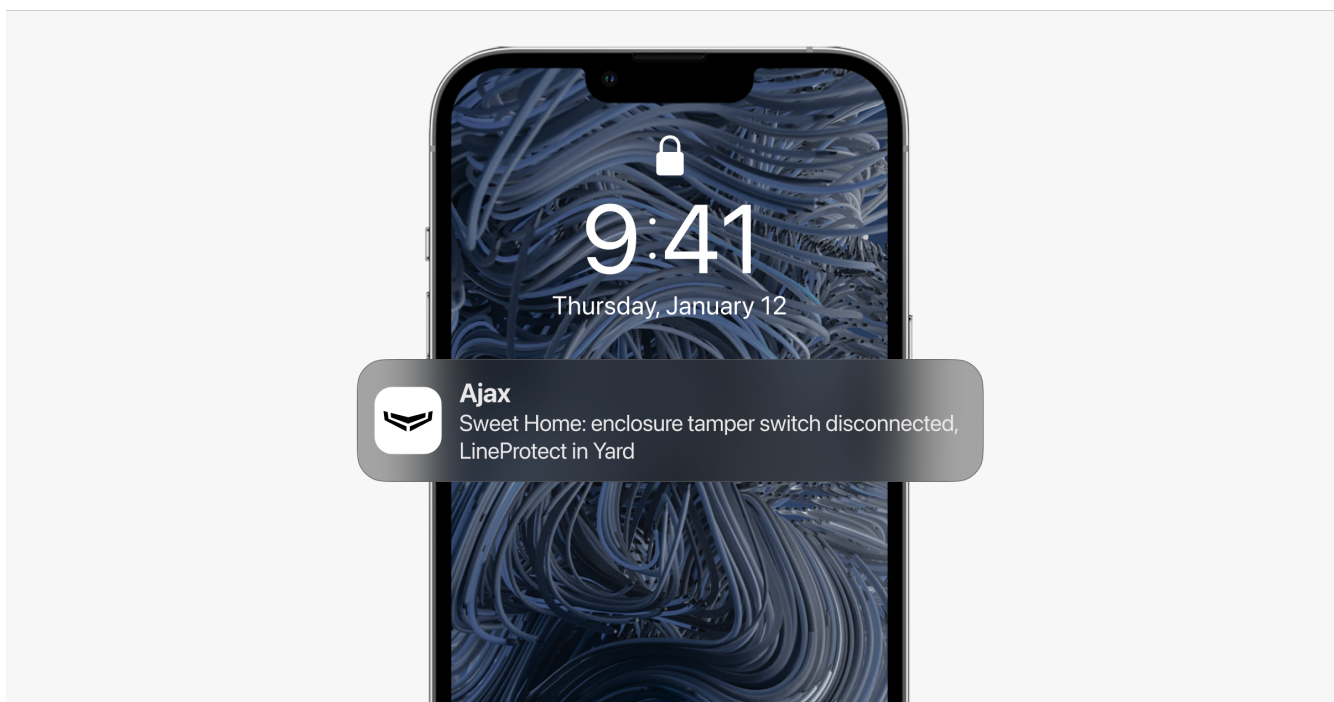
Obudowa Case posiada zatrzaski do mocowania urządzeń bez użycia narzędzi. Przesuń zatrzask, aby wyjąć urządzenie.



Urządzenie mocowane jest w dwóch pozycjach. Można obrócić je o 180°.



Obudowa posiada płytkę styku antysabotażowego. W zestawie znajduje się przewód służący do połączenia z urządzeniem Ajax. Styk antysabotażowy wykrywa próby otwarcia pokrywy lub oderwania obudowy od powierzchni. W przypadku próby sabotażu użytkownicy i CMS otrzymają powiadomienie o wyzwoleniu styku antysabotażowego urządzenia.



Case posiada łączniki do mocowania kabli z opaskami i kanałami, które zapewniają wygodne poprowadzenie przewodów. Obudowa posiada perforowane części umożliwiające poprowadzenie przewodów z tyłu. Posiada także wgłębienia ułatwiające umieszczenie wiertła (w przypadku konieczności wywiercenia otworów i poprowadzenia przewodów wzdłuż boku, dołu lub góry). Podczas wiercenia narzędzie opiera się na plastikowych zatyczkach, zapewniając ochronę zainstalowanych urządzeń.

Pokrywę Case A (106) lub Case B (175) można obrócić o 180° podczas instalacji.



0:00 / 0:08

Poziomica pęcherzykowa służy do sprawdzenia kąta nachylenia mocowania podczas instalacji. Szersze otwory zapewniają prawidłowy montaż obudowy, nawet w przypadku popełnienia błędów podczas instalacji.

Case C (260) i Case D (430) mają uchwyty na baterie w dolnej części obudowy, aby zapobiec ich przypadkowemu wysunięciu. Pasek mocujący do mocowania baterii jest dołączony do Case D (430).

Case D (430) posiada szesnaście gniazd na plastikowe uchwyty do montażu modułów Fibra. Uchwyty są dostępne w dwóch wersjach:

- **Module Holder (type A)** dla [Superior LineSplit Fibra](#), [Superior LineProtect Fibra](#), [Superior MultiRelay Fibra](#);
- **Module Holder (type B)** dla [Superior Hub Hybrid \(4G\) \(without casing\)](#) i [Superior MultiTransmitter Fibra \(without casing\)](#).

Kompletny zestaw zawiera cztery uchwyty **Module Holder (type A)**. Dodatkowe uchwyty i **Module Holder (type B)** są sprzedawane osobno.

[Superior LineSupply Fibra](#) nie wymaga uchwytów do instalacji.

Wybór miejsca instalacji

Zalecamy miejsce instalacji, w którym Case będzie ukryty przed ciekawskimi spojrzeciami – na przykład w schowku. Pomaga to zmniejszyć prawdopodobieństwo sabotażu systemu. Warto pamiętać, że urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do montażu wewnątrz pomieszczeń.

Miejsce, w którym umieszczona zostanie obudowa Case, powinno odpowiadać wskazaniom dotyczącym montażu urządzeń zainstalowanych w obudowie.

Podczas projektowania systemu Ajax dla obiektu należy stosować się do tych zaleceń. System alarmowy powinien zostać zaprojektowany i zainstalowany przez profesjonalistów. Lista autoryzowanych partnerów Ajax jest [dostępna tutaj](#).

Nie można zainstalować obudowy Case

Obudowa może zostać uszkodzona podczas instalacji:

1. Na zewnątrz.
2. W pomieszczeniach, w których wartości temperatury i wilgotności nie odpowiadają [parametrom pracy](#).

Przygotowanie do instalacji urządzeń w obudowie Case

Który model Case wybrać

Skorzystaj z [Konfiguratora Case](#), aby uzyskać najbardziej optymalne rozmieszczenie swoich urządzeń Fibra w obudowie.

Ułożenie przewodów

Przygotowując się do ułożenia przewodów, należy sprawdzić przepisy elektryczne i przeciwpożarowe obowiązujące w danym regionie. Należy ściśle przestrzegać

odpowiednich norm i przepisów. Wskazówki dotyczące rozmieszczenia kabli są dostępne w [tym artykule](#).

Prowadzenie przewodów

Przed instalacją zalecamy uważne przeczytanie rozdziału [Wybór miejsca instalacji](#). Należy unikać odstępstw od projektu systemu. Naruszenie podstawowych zasad instalacji i zaleceń niniejszej instrukcji może prowadzić do nieprawidłowego działania i utraty połączenia z urządzeniami zainstalowanymi w Case.

[Jak poprowadzić przewód](#)

Przygotowanie przewodów do podłączenia

Należy usunąć warstwę izolacyjną kabla i odsłonić przewody specjalnym ściągaczem izolacji. Końcówki przewodów, które będą podłączane do zacisków urządzenia, muszą być ocynowane lub zaciśnięte tulejką. Zapewnia to niezawodne połączenie i chroni przewód przed utlenianiem.

[Jak przygotować przewód](#)

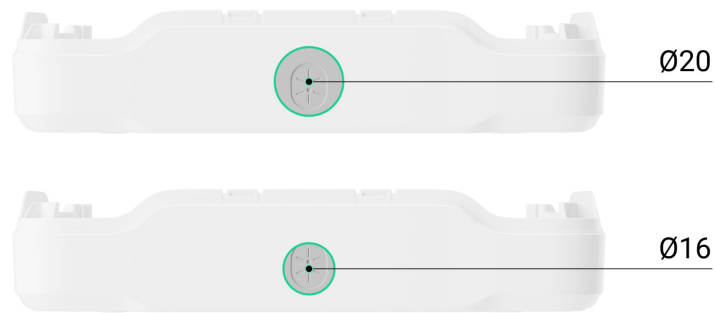
Instalacja

Przed instalacją należy upewnić się, że wybrano optymalną lokalizację dla obudowy i że jest ona zgodna z wymaganiami niniejszej instrukcji.

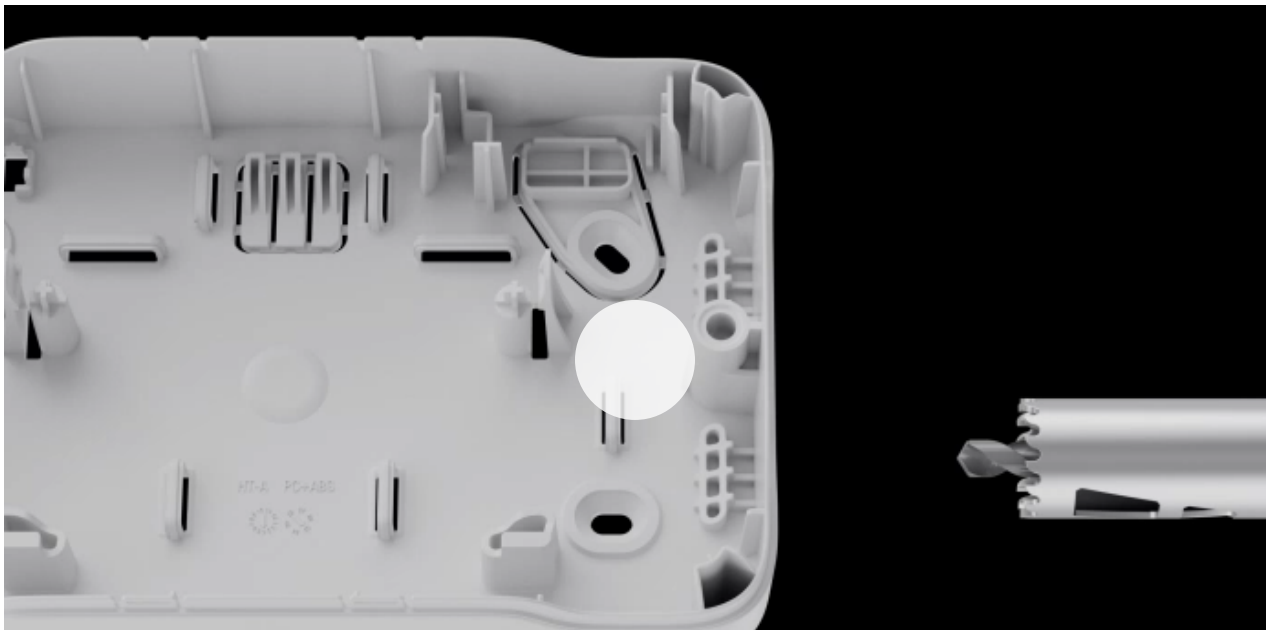
Case A (106) Case B (175) Case C (260) Case D (430)

Aby zainstalować Case:

1. Przed rozpoczęciem montażu, zadбай o przygotowanie kanałów na przewody poprzez wywiercenie otworów na dolnej lub bocznej części obudowy, lub też wyłamanie perforowanej części z tyłu obudowy Case. Zalecamy użycie otwornicy do plastiku Ø16 mm lub Ø20 mm.

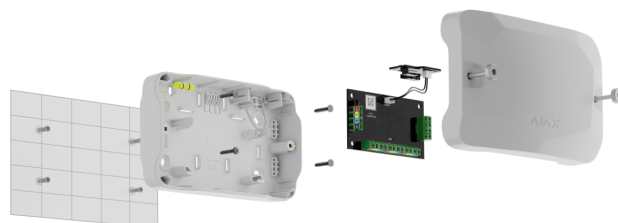


Poprowadź rurki ochronne, kanały kablowe lub rurki karbowane do otworów w obudowie.

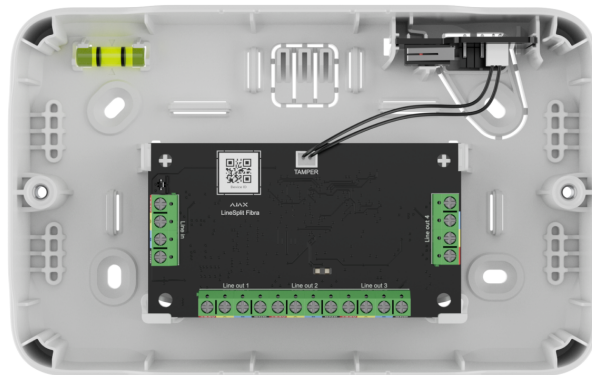


0:00 / 0:06

2. Poprowadź przewody przez przygotowane wcześniej otwory. Przymocuj obudowę Case do pionowej lub poziomej powierzchni w wybranym miejscu instalacji za pomocą dołączonych wkrętów, wykorzystując wszystkie punkty mocowania. Jeden z nich znajduje się w perforowanej części nad stykiem antysabotażowym – jest wymagany do prawidłowego zadziałania styku antysabotażowego w przypadku próby zdjęcia obudowy.



3. Zabezpiecz urządzenie w obudowie. Podłącz przewody do odpowiednich zacisków. Przymocuj przewody za pomocą opasek zaciskowych.
4. Podłącz styk antysabotażowy do odpowiedniego złącza urządzenia.



5. Umieść pokrywę na obudowie i przymocuj ją za pomocą dołączonych wkrętów.
6. Sprawdź stan pokrywy w aplikacji Ajax. Jeśli aplikacja pokazuje status **Przednia pokrywa otwarta**, należy wtedy sprawdzić szczelność obudowy Case.

Konserwacja

Urządzenie nie wymaga konserwacji.

Dane techniczne

[Dane techniczne Case A \(106\)](#)

[Dane techniczne Case B \(175\)](#)

[Dane techniczne Case C \(260\)](#)

[Dane techniczne Case D \(430\)](#)

[Zgodność z normami](#)

Gwarancja

Gwarancja dla produktów Limited Liability Company „Ajax Systems Manufacturing” jest ważna 2 lata po zakupie.

Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, zalecamy najpierw skontaktować się z działem wsparcia technicznego Ajax. W większości przypadków problemy techniczne można rozwiązać zdalnie.

Zobowiązania gwarancyjne

Umowa użytkownika

Wsparcie techniczne:

- e-mail
- Telegram

Subskrybuj nasz newsletter dotyczący bezpieczeństwa.
Obiecujemy zero spamu

Email

Subscribe