



System ednet Smart Home

Instrukcja szybkiej instalacji
84295 • 84297

- Z urządzeń ednet Smart Home należy korzystać tylko w otoczeniu o temperaturze mieszczącej się w zalecanych przedziałach:
Czujniki i aktywatory: 0-40°C
- Gdy kamera nie jest używana, należy ją przechowywać w czystym i suchym miejscu o temperaturze od 0°C do 40°C
- Nie należy przykrywać produktów ednet Smart Home
- Należy chronić urządzenia do zastosowań wewnętrznych, w tym kamery i czujniki, przed kontaktem z cieczami (wyjątek stanowią kamery do zastosowań zewnętrznych z osłoną o współczynniku ochrony IP66)
- Urządzenia ednet Smart Home nie mogą służyć do wyręczania osoby dorosłej w zakresie sprawowania nadzoru. Należy regularnie zajmować się dziećmi, członkami rodziny lub zwierzętami domowymi, dbając o ich zdrowie
- Upewnij się, iż urządzenia do montażu wewnętrznego są stosowane jedynie wewnątrz budynków. Urządzenia te nie są przeznaczone do zastosowań zewnętrznych i mogą ulec uszkodzeniom. Aby zainstalować kamerę na zewnątrz budynku, wybierz model przystosowany do montażu na zewnątrz.
- Należy chronić czujniki i aktywatory przed zakłóceniami generowanymi przez urządzenia elektryczne i inne urządzenia emitujące wysokie częstotliwości (kuchenki mikrofalowe, telefony komórkowe itp.)
- Kamerę, przewód sieciowy i przewód zasilania należy umieścić w miejscu niedostępnym dla dzieci, ponieważ przedmioty te mogą stwarzać zagrożenie
- Należy używać jedynie dostarczonego zasilacza.

- Nigdy nie należy próbować samodzielnie naprawiać systemu ednet Smart Home. Naprawa i czynności konserwacyjne muszą zostać przeprowadzone przez specjalistów.
- W razie problemów należy skontaktować się z obsługą klienta firmy ednet.

Informacje prywatne

- Przeczytaj i zaakceptuj politykę prywatności dotyczącą korzystania z systemów ednet Smart Home, dostępną pod adresem <http://ednet-europe.eu/en/ednet-smart-home/datenschutzerklaerung-fuer-das-kameraportal-und-apps/>
- Ustaw takie hasło dostępu do konta ednet Smart Home, które zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa i chroni przed nieuprawnionym dostępem.
- Hasło powinno składać się z co najmniej 8 znaków; zaleca się stosowanie wielkich i małych liter oraz znaków alfanumerycznych.
- Ponadto należy zmienić standardowe hasło dostępu do kamery, aby chronić także ją przed nieuprawnionym dostępem.

Transmisja na żywo, powiadomienia push oraz inne usługi są dostępne za pośrednictwem serwera w chmurze. Pomimo stabilności systemu i zastosowania rozwiązań umożliwiających tworzenie kopii zapasowych oraz zarządzanie przepustowością, nie można zagwarantować nieprzerwanej dostępności systemu.

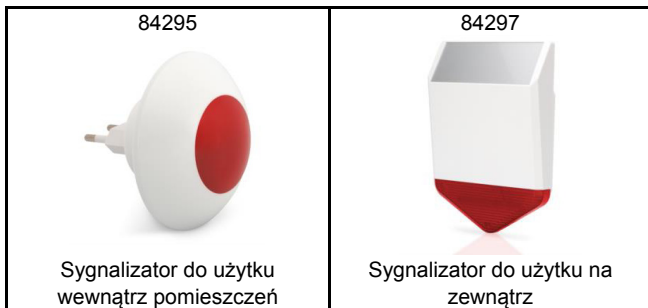
Co znajduje się w pudełku

84295

1 sygnalizator do użytku wewnątrz pomieszczeń
1 instrukcja szybkiej instalacji

84297

1 sygnalizator do użytku na zewnątrz
1 instrukcja szybkiej instalacji



Dziękujemy za wybór systemu ednet Smart Home, który można szybko zainstalować i rozpocząć korzystanie z systemu bez konieczności wprowadzania skomplikowanych ustawień sieciowych.

Przygotowanie

Urządzenia 84295 i 84297 to dodatkowe sygnalizatory (aktywatory), które można stosować jako akcesoria w połączeniu z ednet.home Starter Kit (84299) lub bramką kamery IP (84302).

Przed rozpoczęciem należy przygotować następujące urządzenia:

1. Starter Kit (84299) lub bramkę kamery IP (84302).
2. Pobrać aplikację ednet.home na urządzenie z systemem operacyjnym Android lub iOS.

Podłączanie aktywatorów

Sygnalizator do użytku wewnątrz pomieszczeń

Podłącz sygnalizator do użytku wewnątrz pomieszczeń do gniazdka prądu przemiennego 100-240 V w celu podłączenia urządzenia do prądu i naładowania baterii znajdującej się wewnątrz sygnalizatora.



Przełącznik zasilania

- Pozycja ON: oznacza, iż po odłączeniu sygnalizatora od gniazdka prądu przemiennego będzie on pobierał energię z baterii znajdującej się wewnątrz urządzenia.
- Pozycja OFF: oznacza, iż po odłączeniu sygnalizatora od gniazdka prądu przemiennego urządzenie zostanie całkowicie wyłączone.

- * Należy pamiętać, iż jeśli sygnalizator jest podłączony do gniazdka prądu przemiennego, wówczas niezależnie od pozycji przełącznika zasilania jest on stale włączony, ładowana jest także bateria znajdująca się wewnątrz urządzenia.

Przycisk ustawień:

- Naciśnięcie bez przytrzymywania: za pomocą naciśnięcia bez przytrzymywania można wyregulować poziom głośności (w tym wyciszyć urządzenie) oraz tryb oświetlenia alarmowego.
- Naciśnięcie z przytrzymaniem: naciśnij i przytrzymaj przez ponad 5 sekund przycisk ustawień. Spowoduje to przejście sygnalizatora w tryb „uczenia się”.

Wskaźnik LED zasilania:

- Wskaźnik LED świeci się na zielono: bateria jest w pełni naładowana
- Wskaźnik LED świeci się na czerwono: trwa ładowanie baterii

Domyślne ustawienia fabryczne:

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ustawień przez ponad 15 sekund, aby przywrócić domyślne ustawienia fabryczne.

Sygnalizator do użytku na zewnątrz

Sygnalizator do użytku na zewnątrz należy zasilić za pomocą przewodu micro USB podłączonego do ładowarki USB 5 V DC. Spowoduje to także ładowanie baterii znajdującej się wewnątrz urządzenia.

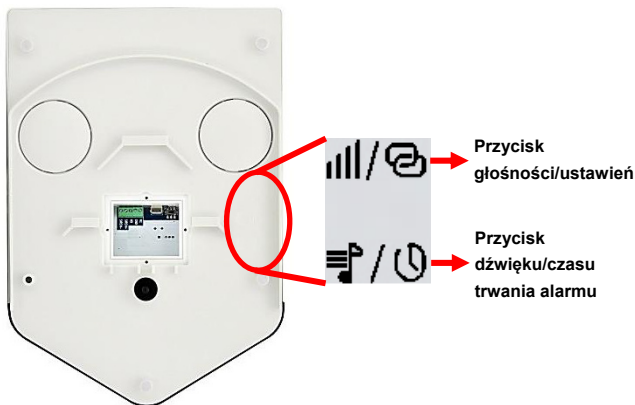
Ilustracja tylnej części urządzenia



Przełącznik zasilania

- Pozycja ON: oznacza, iż po odłączeniu sygnalizatora od gniazdka prądu przemiennego będzie on pobierał energię z baterii znajdującej się wewnątrz urządzenia.
- Pozycja OFF: oznacza, iż po odłączeniu sygnalizatora od gniazdka prądu przemiennego urządzenie zostanie całkowicie wyłączone.

- * Należy pamiętać, iż jeśli sygnalizator jest podłączony do zasilacza zewnętrznego, wówczas niezależnie od pozycji przełącznika zasilania jest on stale włączony, ładowana jest także bateria znajdująca się wewnątrz urządzenia.



Przycisk głośności/ustawień: 

- Naciśnięcie bez przytrzymywania: za pomocą naciśnięcia bez przytrzymywania można wyregulować poziom głośności (w tym wyciszyć urządzenie) oraz tryb oświetlenia alarmowego.
- Naciśnięcie z przytrzymaniem: naciśnij i przytrzymaj przez ponad 5 sekund przycisk ustawień. Spowoduje to przejście sygnalizatora w tryb „uczenia się”.

Przycisk dźwięku/czasu trwania alarmu:

- Naciśnięcie bez przytrzymywania: za pomocą naciśnięcia bez przytrzymywania można zmienić typ dźwięku alarmu (w sumie dostępne są 4 typy).
- Naciśnięcie z przytrzymaniem: naciśnij i przytrzymaj przez ponad 5 sekund przycisk czasu trwania alarmu. Spowoduje to przejście do ustawień czasu trwania alarmu:

W trybie można zmienić czas trwania alarmu za pomocą naciśnięcia bez przytrzymywania przycisku ustawień.

- 1 sygnał dźwiękowy: czas trwania alarmu to 10 sekund
- 2 sygnały dźwiękowe: czas trwania alarmu to 1 minuta
- 3 sygnały dźwiękowe: czas trwania alarmu to 2 minuty
- 4 sygnały dźwiękowe: czas trwania alarmu to 5 minut

Aby zakończyć ustawienia czasu trwania alarmu i wyłączyć tryb ustawień, należy nacisnąć bez przytrzymywania przycisk czasu trwania alarmu.

Funkcja ochrony przed sabotażem:

W momencie aktywacji przycisku ochrony przed sabotażem sygnalizator zostanie automatycznie uruchomiony.

Dodawanie aktywatorów do bramki

W skład systemu ednet Smart Home wchodzi czujniki (nadajniki) i aktywatory (odbiorniki).

Nadajniki to czujniki ruchu i czujniki kontaktowe.

Odbiorniki to sygnalizator, wtyczka zasilania i inne urządzenia, które mogą się aktywować w momencie wystąpienia zdarzenia wykrytego przez nadajniki, np. czujnik ruchu.

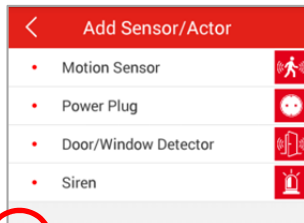
Spróbujmy skonfigurować odbiornik:

Po naciśnięciu ikony „Sensor/ Actor” w interfejsie podglądu na żywo kamery wyświetli się lista czujników/aktywatorów. **(1)**

Aby dodać sygnalizatory (84295 i 84297) jako odbiorniki, naciśnij symbol „+” znajdujący się w prawym górnym rogu interfejsu.

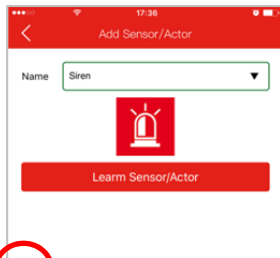


W interfejsie aplikacji w zakładce „Type” (Typ) wybierz sygnalizator: „Siren”. **(2)**



Nadaj nazwę sygnalizatorowi.
Naciśnij przycisk „Learn Sensor/
Actor”. (3)

Przed naciśnięciem przycisku
uczenia się „Learn Sensor/
Actor” w interfejsie aplikacji,
upewnij się, że sygnalizator jest
podłączony do zasilania i
pracuje w trybie „uczenia się”.

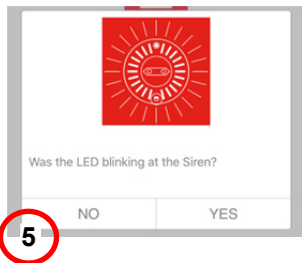


Naciśnij i przytrzymaj przez
5 sekund przycisk ustawień
sygnalizatora
(84295 lub 84297), aż zaświeci
się wskaźnik LED na
sygnalizatorze.

Następnie naciśnij przycisk
„Yes” w aplikacji, aby rozpocząć
proces „uczenia się”. (4)

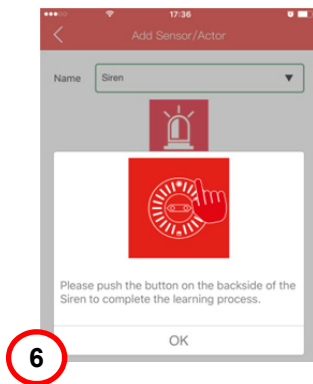


Gdy wskaźnik LED na
sygnalizatorze zacznie migać,
naciśnij przycisk „Yes” (5).



Naciśnij przycisk „OK” w aplikacji, aby zakończyć proces uczenia się (6).

Naciśnij także przycisk ustawień w tylnej części sygnalizatora, aby zakończyć proces uczenia się i wyłączyć ten tryb.



Znaki towarowe

ednet jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy ASSMANN Electronic GmbH. Apple, Apple App Store to zarejestrowane znaki towarowe firmy Apple Inc. Android, Google, Google Play to zarejestrowane znaki towarowe firmy Google Inc.

AVM Fritz!Box to zarejestrowany znak towarowy firmy AVM Computersysteme Vertriebs GMBH. Telekom Speedport to zarejestrowany znak towarowy firmy Deutsche Telekom AG.

Uwaga:

Wszystkie inne, niewymienione znaki towarowe są własnością ich poszczególnych właścicieli.

Znaki lub nazwy towarowe wymienione w niniejszej instrukcji są stosowane do opisu wykonywanych działań i nie sugeruje się, iż są one ogólnodostępne. Niezależnie od okoliczności znaki towarowe są własnością poszczególnych posiadaczy praw.

84295 Technical descriptions:

Frequency Range	433.92 MHz (Rx)
Transmit Power	--
Hardware Version	KR-J009-D
Software Version	V12

84297 Technical descriptions:

Frequency Range	433.92 MHz (Duty cycle<10%)
Transmit Power	7.71dBm ERP
Hardware Version	KR-SJ1-119-A
Software Version	V1.4