



# **ednet Smart Home**

**Guida all'installazione rapida**

**84295 • 84297**

## Precauzioni di sicurezza

IT

- Utilizzare i dispositivi ednet smart home solo entro i parametri di temperatura specificati per:  
Sensori e attuatori: 0 - 40 °C
- Quando non in uso, conservare il prodotto in un luogo pulito e asciutto con temperature tra 0 °C e 40 °C
- Non coprire i prodotti ednet.smart home
- Non lasciare che dispositivi per interni, ad esempio sensori e telecamere, entrino a contatto con liquidi (tranne le telecamere per esterni dotate di copertura con grado di protezione IP66)
- ednet Smart Home non sostituisce la supervisione degli adulti. Per proteggere la salute dei propri bambini, familiari o animali domestici, controllarli regolarmente
- Assicurarsi che i prodotti per interni non siano usati all'aperto. Questi dispositivi non sono progettati per l'uso in ambienti esterni e potrebbero subire danni. Se necessario, utilizzare i modelli adatti all'uso in ambienti esterni.
- Proteggere i sensori e gli attuatori da dispositivi elettrici e altri dispositivi HF (ad alta frequenza) che generano interferenze (microonde, telefoni cellulari, etc.)
- Tenere le telecamere, il cavo di rete e il cavo di alimentazione lontano dalla portata di bambini, in quanto tali componenti possono costituire un pericolo per la loro incolumità
- Utilizzare solo l'alimentatore fornito in dotazione.
- Non cercare di riparare da soli il sistema ednet smart home. Gli interventi di riparazione e manutenzione devono essere eseguiti da personale specializzato.

- In caso di problemi, contattare il nostro servizio clienti.

## **Informazioni personali**

- Leggere e accettare l'informativa sulla privacy per l'uso dei sistemi ednet smart home all'indirizzo <http://ednet-europe.eu/en/ednet-smart-home/datenschutzerklaerung-fuer-das-kameraportal-und-apps/>
- Per proteggere l'account ednet smart home da un accesso non autorizzato, selezionare una password con un alto livello di sicurezza.
- La password deve contenere almeno 8 caratteri; consigliamo una combinazione di lettere maiuscole e minuscole e caratteri alfanumerici.
- Inoltre, per evitare un accesso non autorizzato, consigliamo di modificare anche la password predefinita della telecamera.

**Streaming live, notifiche push e altri servizi sono disponibili tramite un server cloud. Nonostante le soluzioni di backup, la stabilità del sistema e la gestione della larghezza di banda, non è possibile garantire la disponibilità ininterrotta del sistema.**

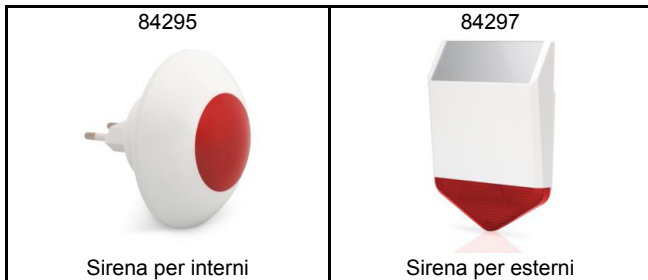
## Cosa contiene la confezione

### 84295

1 x Sirena per interni  
1x Guida Rapida d'Installazione

### 84297

1 x Sirena per esterni  
1x Guida Rapida d'Installazione



*Grazie per aver scelto ednet Smart Home, il sistema che può essere montato e reso operativo in modo rapido e semplice e senza impostazioni di rete complicate.*

## Preparazione

84295 e 84297 sono le sirene aggiuntive (attuatori) che è possibile aggiungere al proprio ednet.home Starter Kit (84299) o alla telecamera IP (84302) come accessori.

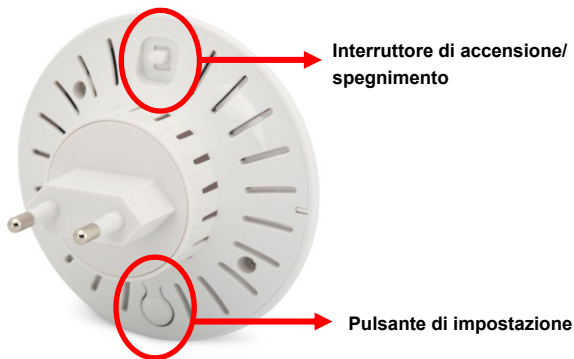
Prima di iniziare, assicurarsi che i seguenti elementi siano pronti all'uso:

1. Un Starter Kit (84299) o una telecamera IP (84302).
2. App di ednet.home scaricata su dispositivo Android o iOS.

## Collegamento degli attuatori

### Sirena per interni

Inserire la sirena per interni a una presa di corrente CA da 100-240V per alimentare e caricare la batteria interna della sirena.



#### Interruttore di accensione/spegnimento

- **ACCESO:** indica che la sirena consuma l'energia della batteria interna quando viene rimossa dalla presa di corrente CA.
  - **SPENTO:** indica che la sirena è completamente spenta quando viene rimossa dalla presa di corrente CA.
- \* Quando la sirena è collegata alla presa di corrente CA, è sempre accesa e in carica, indipendentemente dalla posizione ACCESO/ SPENTO dell'interruttore.

### **Pulsante di impostazione:**

- Pressione breve: ogni pressione breve permette di impostare vari livelli di volume (compreso quello di volume disattivato) e anche la modalità delle spie luminose.
- Pressione lunga: premendo il pulsante "Impostazione" per più di 5 secondi, la sirena entra in modalità "Apprendimento".

### **Indicatore LED stato di alimentazione:**

- LED verde: batteria completamente carica
- LED rosso: batteria sotto carica

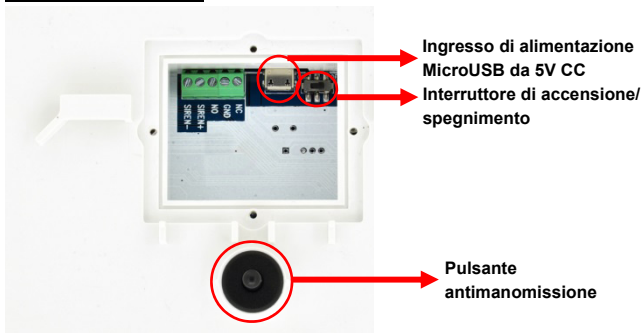
### **Impostazioni di fabbrica:**

- Premere il pulsante "Impostazione" per più di 15 secondi per ristabilire i valori di fabbrica.

## Sirena per esterni

Alimentare la sirena per esterni collegandola tramite un cavo micro USB al caricatore USB da 5V CC. Questo permetterà anche di ricaricarne la batteria interna.

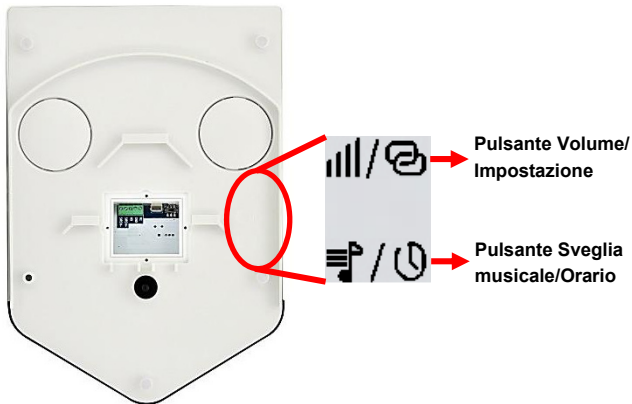
### Illustrazione del retro



### **Interruttore di accensione/spegnimento**

- **ACCESO:** indica che la sirena consuma l'energia della batteria interna quando viene rimossa dalla presa di corrente CA.
- **SPENTO:** indica che la sirena è completamente spenta quando viene rimossa dalla presa di corrente CA.

\* Quando la sirena è alimentata da sorgenti esterne, è sempre accesa e la sua batteria in carica, indipendentemente dalla posizione ACCESO/SPENTO dell'interruttore.



**Pulsante Volume/Impostazione:** 

- Pressione breve: ogni pressione breve permette di impostare vari livelli di volume (compreso quello di volume disattivato) e anche la modalità delle spie luminose.
- Pressione lunga: premendo il pulsante "Impostazione" per più di 5 secondi, la sirena entra in modalità "Apprendimento".

**Pulsante Sveglia musicale/Durata:** 

- Pressione breve: ogni pressione breve permette di impostare vari tipi di allarmi musicali (4 tipi).
- Pressione lunga: premendo il pulsante "Durata Sveglia" per più di 5 secondi, il sistema entra in modalità "Modifica durata sveglia":



Ogni successiva pressione breve del pulsante "Impostazione", modifica la durata della sveglia.

- 1x Beep: durata sveglia 10 secondi
- 2x Beep: durata sveglia 1 minuto
- 3x Beep: durata sveglia 2 minuti
- 4x Beep: durata sveglia 5 minuti

Per completare l'impostazione della sveglia, premere brevemente il pulsante "Durata sveglia" per uscire dalla modalità.

### **Funzione anti-manomissione:**

Quando l'interruttore anti-manomissione è innescato, la sirena è accesa automaticamente.

## Aggiunta di un attuatore al gateway

Il sistema ednet Smart Home fornisce sensori (trasmettitori) e attuatori (ricevitori).

I sensori trasmettenti sono sensori di movimento e sensori di contatto.

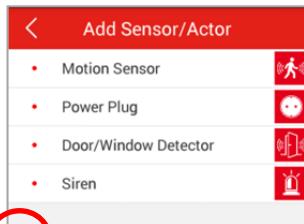
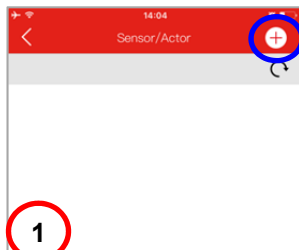
I dispositivi riceventi sono sirene, prese di alimentazione e altri dispositivi che possono essere attivati in base all'evento innescato dai sensori trasmettitori, ad es. i sensori di movimento.

Proviamo ora a configurare il dispositivo ricevente:

Dopo aver premuto l'icona "Sensor/Actor" nella schermata di vista live della telecamera, si accederà all'elenco di sensori/attuatori. **(1)**

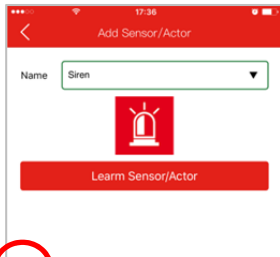
Premere il simbolo "+" nell'angolo superiore destro per aggiungere la sirena (84295 e 84297) come dispositivo ricevente.

Selezionare il tipo "Siren" per aggiungere il dispositivo lato App. **(2)**



Dare un nome alla sirena.  
Premere il pulsante "Learn Sensor/Actor". (3)

Prima di premere il pulsante "Learn Sensor/Actor" sul lato App, assicurarsi che la sirena sia accesa e in modalità "apprendimento".



Tenere premuto il pulsante "Impostazione" per 5 secondi sulla sirena (84295 o 84297) per far accendere il LED della sirena.

Quindi premere "Yes" sul lato App per avviare l'"apprendimento". (4)

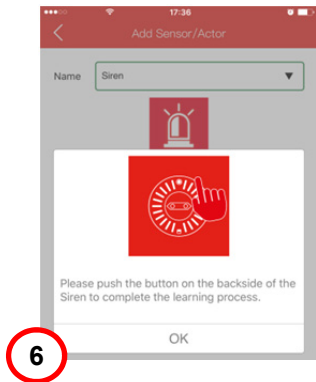


Premere "Yes" se il LED lampeggia sulla sirena (5).



Premere "OK" per completare il processo di apprendimento sul lato App (6).

Allo stesso tempo, premere una volta il pulsante "Impostazione" sul retro della sirena per uscire e terminare il processo di apprendimento.



### **Marchi registrati**

ednet è un marchio registrato di ASSMANN Electronic GmbH.  
Apple, Apple App Store sono marchi registrati di Apple Inc.  
Android, Google, Google play sono marchi registrati di Google Inc.  
AVM Fritz!Box è un marchio registrato di AVM Computersysteme Vertriebs GMBH. Telekom Speedport è un marchio registrato di Deutsche Telekom AG.

**Nota:** Tutti gli altri marchi registrati qui, sono proprietà dei rispettivi proprietari. I marchi registrati o nomi commerciali menzionati in questo manuale sono usati per descrivere le fasi operative e non implicano che siano disponibili liberamente. In ogni caso sono di proprietà del detentore rispettivo dei diritti.

**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