



# **ednet Smart Home**

**Guida all'installazione rapida**

**84293 • 84294**

## 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.**

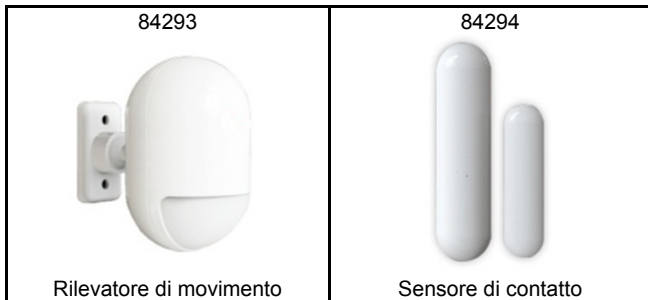
## Cosa contiene la confezione

### 84293

- 1 x Rilevatore di movimento
- 2 x Batterie AAA
- 1x Guida Rapida d'Installazione

### 84294

- 1 x Sensore di contatto
- 1 x Batteria
- 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

84293 e 84294 sono i sensori aggiuntivi che è possibile aggiungere al proprio ednet.home Starter Kit (84299) o alla telecamera IP (84302) come accessori.

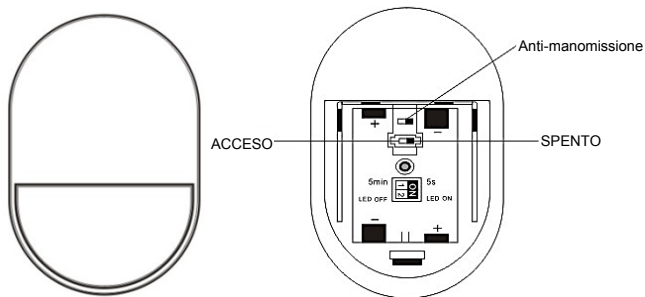
Prima di iniziare, assicurarsi che i seguenti elementi siano pronti all'uso:

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

## Connessioni dei sensori

### Rilevatore di movimento

Inserire le due batterie AAA in dotazione facendo attenzione ai segni +/-.



### Spia LED:

- LED lampeggia una volta: rilevamento movimento
- LED lampeggia ogni tre secondi: Indicazione di batteria scarica.

Sostituire le batterie il più presto possibile.

### Funzione anti-manomissione:

All'apertura del coperchio posteriore del sensore si attiverà il pulsante anti-manomissione. La luce del sensore di movimento lampeggerà una volta e il sensore invierà una notifica di allarme tramite l'app.

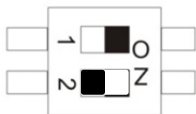
## Impostazione della modalità:

Sul retro del sensore di movimento c'è un interruttore.

L'interruttore può essere spostato a sinistra o a destra in base all'impostazione desiderata:

- Intervallo: l'intervallo di tempo tra i singoli rilevamenti di movimento può essere impostato da 5 secondi a 5 minuti.
- LED: qui è possibile attivare o disattivare la spia LED del sensore di movimento .

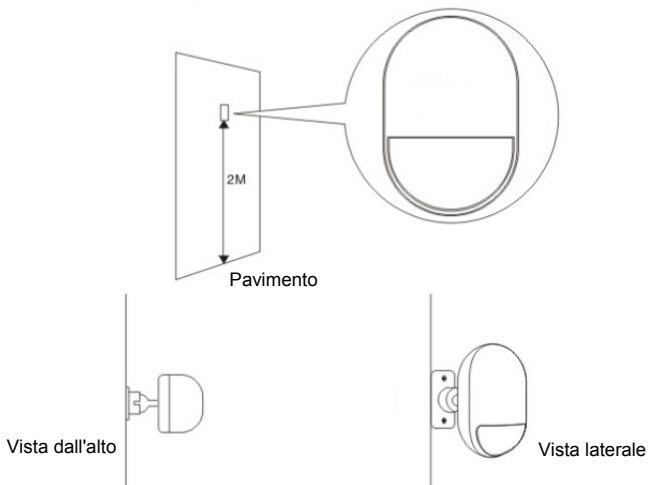
Nell'esempio qui sotto è stato impostato un intervallo di 5 secondi e la spia LED è spenta.



1	Intervallo	5 min	5 s
2	LED	Spento	Acceso

## Installazione:

Il luogo dell'installazione non deve essere troppo vicino a finestre, condizionatori d'aria, luci fluorescenti, stufe, frigoriferi, fornelli, luce del sole e altri posti in cui la temperatura può cambiare rapidamente o sono presenti forti correnti d'aria. Nel caso di due rilevatori nello stesso raggio d'azione, regolare la loro posizione in modo che non interferiscano causando falsi allarmi.



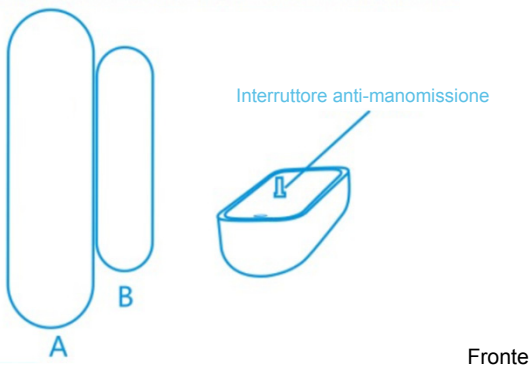
Fissare il rilevatore alla staffa e modificare l'angolo di rilevamento e la distanza regolando l'altezza dell'installazione e la staffa. L'altezza dell'installazione suggerita è di 2 metri dal pavimento.

## Sensore di contatto per porta/finestra

Il sensore di contatto è composto da due elementi.

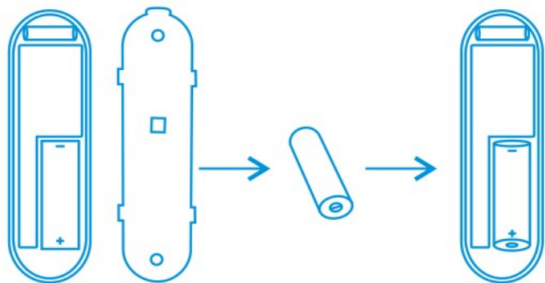
Parte A è il trasmettitore che comunica con il gateway.

Parte B è la calamita. Quando la porta o la finestra viene aperta, le due parti si separano innescando così il sensore di contatto.



Fronte

Inserire la batteria come illustrato qui sotto.



Retro



### **Spia LED:**

- LED lampeggia una volta: rilevamento movimento
- LED lampeggia ogni tre secondi: Indicazione di batteria scarica.  
Sostituire con una nuova batteria A23 (12 V/23 A) il più presto possibile.

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

All'apertura del coperchio posteriore del sensore si attiverà il pulsante anti-manomissione. La luce del sensore di movimento lampeggerà una volta e il sensore invierà una notifica di allarme tramite l'app.

### **Installazione:**

Pulire la superficie e poi fissare Parte A e Parte B del sensore di contatto con il nastro biadesivo fornito in dotazione.

In alternativa, fissare i sensori di contatto avvitandoli alla porta/finestra.

**Si noti che Parte A (trasmettitore) e Parte B (calamita) devono essere installati separatamente: il trasmettitore deve essere montato sul telaio fisso della porta/finestra, mentre la calamita deve essere fissata all'elemento mobile.**

## Aggiunta dei sensori al gateway

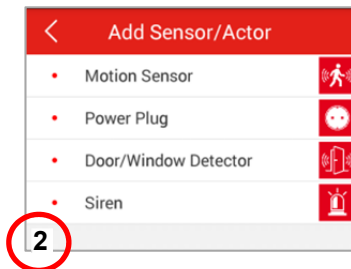
Dopo aver premuto l'icona "Sensor/Actor" nella schermata di vista live della telecamera, si accederà all'elenco di sensori/attuatori. **(1)**

Premere il simbolo "+" nell'angolo superiore destro per aggiungere un sensore o un attuatore.

Selezionare il "tipo" del sensore o attuatore da aggiungere. **(2)**

Per aggiungere un sensore di contatto, selezionare la voce "Door/Window detector".

Per aggiungere un sensore di movimento, selezionare "Motion Sensor".



Cominciamo con il sensore di movimento selezionando il tipo corrispondente Motion sensor nella schermata dell'app.

Dare un nome al sensore di movimento. (3)

Premere il pulsante “Learn Sensor/Actor”.



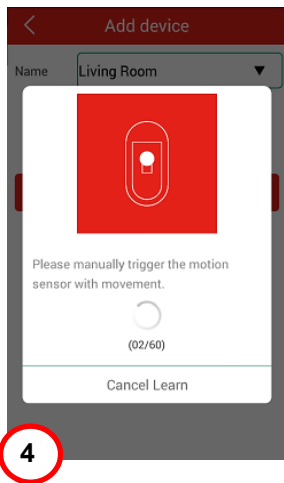
**La telecamera IP entrerà in “modalità di apprendimento” per 60 secondi.**

Durante questo lasso di tempo, accendere il sensore di movimento e innescarlo con un movimento qualsiasi. (4)

La telecamera IP sarà in grado di individuare quando il sensore di movimento ha completato il processo di “apprendimento/abbinamento”.

Premere “Apply” per completare il processo di aggiunta del sensore.

Ripetere la stessa procedura per aggiungere un altro sensore/attuatore, ad es. un sensore di contatto.



## **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.

### **84293 Technical descriptions:**

Frequency Range	433.92 MHz (TX, Duty cycle<10%)
Transmit Power	7.76dBm ERP
Hardware Version	KR-P829-119-A
Software Version	V12

### **84294 Technical descriptions:**

Frequency Range	433.92 MHz (TX, Duty cycle<10%)
Transmit Power	8.39 dBm ERP
Hardware Version	KR-D026-119-A
Software Version	V10