



ednet Smart Home

Anleitung zur Schnellinstallation

84295 • 84297

Sicherheitshinweise



- Verwenden Sie die ednet Smart Home-Geräte nur innerhalb des spezifizierten Temperaturbereichs für:
Sensoren und Melder: 0 - 40 °C
- Wenn Sie die Produkte nicht verwenden, lagern Sie sie bitte an einem sauberen und trockenen Ort bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C
- Decken Sie ednet Smart Home-Produkte nicht ab
- Lassen Sie Geräte zur Innenmontage, einschließlich Kameras und Sensoren, nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommen (außer Kameras zur Außenmontage mit Schutzklasse IP66)
- ednet Smart Home ersetzt keine elterliche Aufsicht. Achten Sie darauf, dass sich Ihre Kinder, Familienmitglieder und Haustiere in Sicherheit befinden, indem Sie regelmäßig nach ihnen schauen
- Achten Sie darauf, dass Geräte zur Innenmontage nur im Haus verwendet werden. Diese Geräte sind nicht zur Verwendung im Freien vorgesehen und können beschädigt werden. Verwenden Sie für die Installation im Außenbereich bitte die Geräte, die dafür vorgesehen sind.
- Schützen Sie Sensoren und Melder vor Störungen, die durch Elektrizität und andere HF-Geräte verursacht werden können (Mikrowellen, Mobiltelefone usw.)
- Halten Sie Kameras, Netzkabel und Stromkabel außerhalb der Reichweite von Kindern, da diese Teile gefährlich sein könnten.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil.
- Versuchen Sie keinesfalls, das ednet Smart Home-System selbst zu reparieren. Reparaturen und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

- Wenden Sie sich mit Problemen stets an unseren Kundendienst.

Persönliche Daten

- Lesen und akzeptieren Sie die Datenschutzrichtlinie für die Verwendung von ednet Smart Home-Systemen bei <http://ednet-europe.eu/en/ednet-smart-home/datenschutzerklaerung-fuer-das-kameraportal-und-apps/>
- Wählen Sie ein Passwort mit einem hohen Grad an Sicherheit für Ihr ednet Smart Home-Konto, um es vor unbefugtem Zugriff zu schützen.
- Das Passwort sollte mindestens 8 Zeichen enthalten. Wir empfehlen die Verwendung von Groß- und Kleinbuchstaben sowie Ziffern.
- Darüber hinaus sollten Sie das Ausgangspasswort der Kamera ändern, um auch hier unberechtigtem Zugriff vorzubeugen.

Livestreams, Push-Nachrichten und weitere Dienstleistungen sind über unseren Cloud-Server verfügbar. Trotz unserer Backup-Lösung, unserer Systemstabilität und unseres Bandbreitenmanagements können wir die Verfügbarkeit des Systems nicht garantieren.

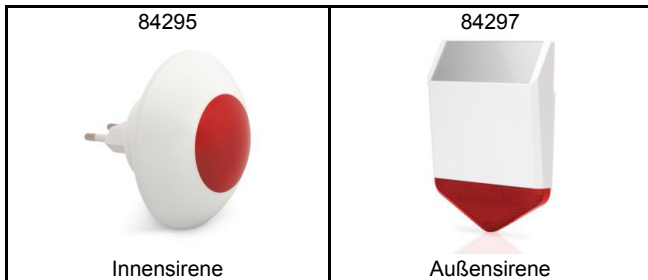
Lieferumfang

84295

1 x Innensirene
1 x Anleitung zur
Schnellinstallation

84297

1 x Außensirene
1 x Anleitung zur
Schnellinstallation



Vielen Dank, dass Sie sich für ednet Smart Home entschieden haben. Die Installation ist schnell und einfach ohne komplizierte Netzwerkeinstellungen.

Vorbereitung

84295 und 84297 sind die zusätzlichen Sirenen (Melder), die Sie Ihrem ednet.home Starter-Kit (84299) oder dem IP-Kamera-Gateway (84302) als Zubehör hinzufügen können.

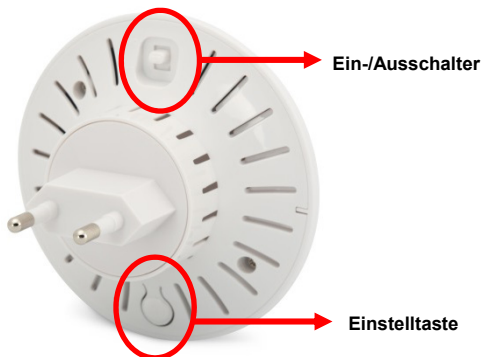
Bevor Sie beginnen, sollten die folgenden Artikel bereit sein:

1. Ein Starter-Kit (84299) oder ein IP-Kamera-Gateway (84302).
2. ednet.home App heruntergeladen auf Ihrem Android- oder iOS-Gerät.

Melder anschließen

Innensirene

Schließen Sie die Innensirene an einer Steckdose mit AC 100 - 240 V zum Einschalten und Laden des integrierten Akkus an.



Ein-/Ausschalter

- ON (EIN) bedeutet, dass die Sirene vom integrierten Akku versorgt wird, wenn Sie von der Steckdose abgezogen wird.
- OFF (AUSSCHALTEN) bedeutet, dass die Sirene vollständig ausgeschaltet ist, wenn Sie von der Steckdose abgezogen wird.

* Bitte beachten Sie, dass die Sirene, sobald sie an einer Steckdose angeschlossen ist, immer eingeschaltet ist und den Akku lädt (unabhängig von der Schalterstellung auf ON oder OFF).

Einstelltaste:

- Kurz drücken: Mit mehrfachem Tastendruck durchlaufen Sie die Lautstärkeinstellungen (einschließlich stumm) und den Alarm-Lichtmodus.
- Gedrückt halten: Halten Sie die Einstelltaste „Set“ für 5 Sekunden gedrückt, um den „Übernahmemodus“ der Sirene aufzurufen.

Betriebsstatus-LED:

- Grüne LED: Akku ist vollständig geladen
- Rote LED: Akku lädt

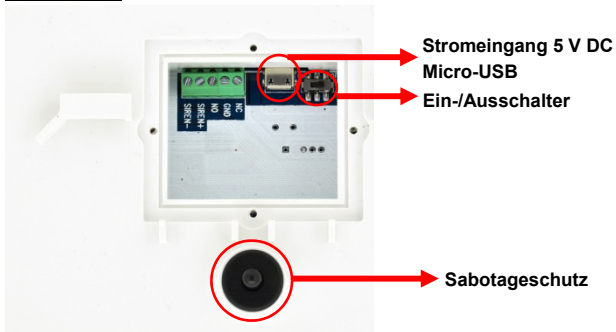
Rücksetzung zu den Werkseinstellungen:

- Halten Sie die Einstelltaste „Set“ für 15 Sekunden gedrückt, um die Sirene zurückzusetzen.

Außensirene

Schalten Sie die Außensirene ein, indem Sie sie über ein Micro-USB-Kabel am 5 V DC USB-Ladegerät anschließen. Hiermit wird auch der integrierte Akku geladen.

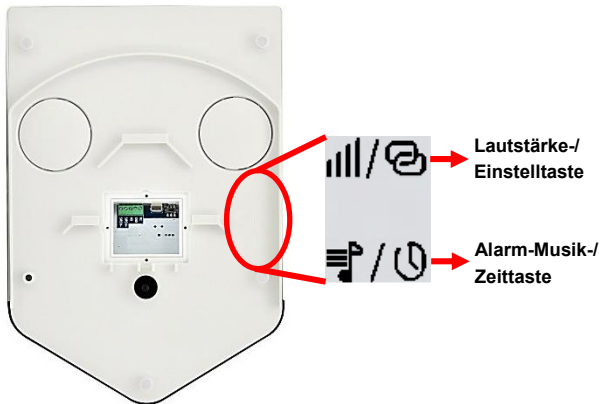
Rückansicht



Ein-/Ausschalter

- ON (EIN) bedeutet, dass die Sirene vom integrierten Akku versorgt wird, wenn Sie von der Steckdose abgezogen wird.
- OFF (AUSSCHALTEN) bedeutet, dass die Sirene vollständig ausgeschaltet ist, wenn Sie von der Steckdose abgezogen wird.

* Bitte beachten Sie, dass die Sirene, sobald sie an einer externen Stromquelle angeschlossen ist, immer eingeschaltet ist und den Akku lädt (unabhängig von der Schalterstellung auf ON oder OFF).



Lautstärke-/Einstelltaste:  

- Kurz drücken: Mit mehrfachem Tastendruck durchlaufen Sie die Lautstärkeeinstellungen (einschließlich stumm) und den Alarm-Lichtmodus.
- Gedrückt halten: Halten Sie die Einstelltaste „Set“ für 5 Sekunden gedrückt, um den „Übernahmemodus“ der Sirene aufzurufen.

Alarm-Musik-/Zeittaste:  

- Kurz drücken: Mit mehrmaligem Tastendruck durchlaufen Sie die Alarm-Musikarten (4 Typen).
- Gedrückt halten: Halten Sie die Taste „Alarm/Zeit“ für 5 Sekunden gedrückt, um den „Einstellmodus für die Alarmzeit“ aufzurufen:

Danach durchlaufen Sie mit kurzem Tastendruck auf die Einstelltaste „Set“ die Alarmzeiten.

- 1 Signalton: Alarmzeit 10 Sekunden
- 2 Signaltöne: Alarmzeit 1 Minute
- 3 Signaltöne: Alarmzeit 2 Minuten
- 4 Signaltöne: Alarmzeit 5 Minuten

Um die Einstellung der Alarmzeit zu beenden und die Einstellung zu verlassen, drücken Sie kurz die Taste „Alarm/Zeit“.

Sabotageschutz:

Die Sirene wird automatisch ausgelöst, wenn der Sabotageschutz ausgelöst wird.

Melder zum Gateway hinzufügen

Das ednet Smart Home-System bietet Sensoren (Sender) und Melder (Empfänger).

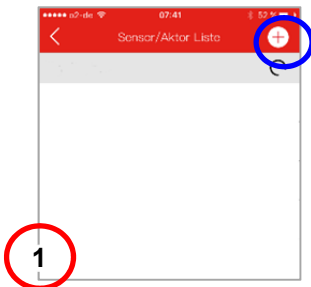
Sender-Sensoren sind Bewegungsmelder und Öffnungskontakte.

Empfangsgeräte sind Sirenen, Steckdosen und andere Geräte, die im Fall einer Auslösung durch einen Sender-Sensor (wie Bewegungsmelder) aktiviert werden können.

Stellen Sie ein Empfangsgerät wie folgt ein:

Nachdem Sie „Sensor/Aktor“ im Menü der Kamera-Live-Ansicht angetippt haben, wird die Liste der Sensoren/Melder angezeigt. **(1)**

Tippen Sie auf „+“ oben rechts, um eine Sirene (84295 und 84297) als Empfangsgerät hinzuzufügen.

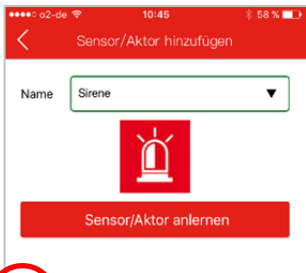


Wählen Sie den hinzuzufügenden Typ als „Sirene“. **(2)**



Geben Sie der Sirene eine Bezeichnung. Dann tippen Sie auf „Sensor/Aktor anlernen“. **(3)**

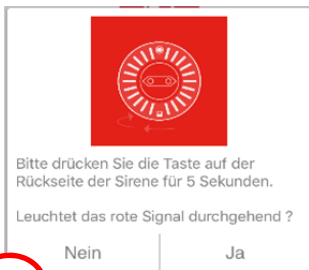
Bevor Sie „Sensor/Aktor anlernen“ in der App antippen, vergewissern Sie sich, dass Ihre Sirene eingeschaltet ist und der „Lernmodus“ aufgerufen wurde.



3

Halten Sie die Einstelltaste „Set“ auf der Sirene (84295 oder 84297) für 5 Sekunden gedrückt, bis die LED leuchtet.

Dann tippen Sie in der App auf „Ja“, um die „Übernahme/Kopplung“ zu starten. **(4)**



4

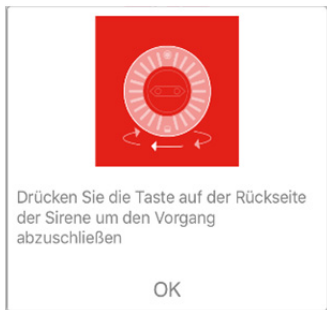
Tippen Sie auf „Ja“, wenn die LED auf der Sirene **(5)** blinkt.



5

Tippen Sie auf „OK“ in der App, um die Übernahme/Kopplung zu beenden (6).

Anschließend drücken Sie einmal die Einstelltaste „Set“ auf der Rückseite der Sirene, um die Kopplung zu beenden und die Funktion zu verlassen.



6

Marken

ednet ist eine eingetragene Handelsmarke der ASSMANN Electronic GmbH. Apple, Apple App Store sind eingetragene Marken von Apple Inc. Android, Google, Google play sind eingetragene Marken von Google Inc. AVM Fritz!Box ist ein eingetragenes Warenzeichen der AVM Computersysteme Vertriebs-GMBH. Telekom Speedport ist eine eingetragene Marke der Deutschen Telekom AG.

Hinweis: Alle anderen hier nicht aufgeführten Warenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Eigner. Die in diesem Handbuch genannten Warenzeichen oder Handelsnamen dienen der Beschreibung der Bedienung dieses Geräts und sollen nicht andeuten, dass diese nicht geschützt sind. In jedem Fall stehen sie im Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

84295 Technische Beschreibung

Frequenzbereich	433.92 MHz (Rx)
Sendeleistung	-
Hardware Version	KR-J009-D
Software Version	V12

84297 Technische Beschreibung

Frequenzbereich	433.92 MHz (Einschaltdauer<10%)
Sendeleistung	7.71dBm ERP
Hardware Version	KR-SJ1-119-A
Software Version	V1.4

Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

