



ednet Smart Home

Manual de Instalação Rápida

84295 • 84297

Precauções de segurança

PT

- Utilizar os dispositivos ednet smart home dentro do intervalo de temperatura especificado para:
Sensores e Atuadores: 0 ~ 40°C
- Quando não estiver em utilização, armazenar o produto num local limpo e seco, a temperaturas entre 0 °C e 40 °C
- Não cobrir os produtos ednet.smart home
- Não permitir que os dispositivos para interiores, incluindo a câmara e os sensores, entrem em contacto com líquidos (exceto as câmaras para exterior com cobertura de proteção IP66)
- O ednet Smart Home não substitui a supervisão por parte de um adulto. Salvar a saúde das suas crianças, membros da família ou animais de estimação, vigiando-os regularmente
- Garantir que os dispositivos interiores apenas são utilizados em espaços interiores. Estes dispositivos não se destinam a ser utilizados no exterior e podem ficar danificados. Neste caso, utilizar os modelos especificados para exteriores.
- Proteger os sensores e atuadores de dispositivos elétricos e outros dispositivos HF que geram interferências (microondas, telemóveis, etc.)
- Manter a câmara, o cabo de rede e o cabo de alimentação longe do alcance de crianças, uma vez que estes componentes podem ser perigosos
- Utilizar apenas o adaptador de alimentação fornecido.
- Nunca tentar reparar sozinho o sistema smart home. Os trabalhos de reparação e manutenção devem ser levados a cabo por especialistas.

- Em caso de problemas, contactar o nosso serviço de apoio ao cliente.

Informação Pessoal

- Ler e aceitar a política de privacidade para utilizar os sistemas ednet smart home em <http://ednet-europe.eu/en/ednet-smart-home/datenschutzerklaerung-fuer-das-kameraportal-und-apps/>
- Selecionar uma palavra-passe com um elevado grau de segurança para a sua conta de forma a protegê-la de acessos não autorizados.
- A palavra-passe deve conter pelo menos 8 caracteres; recomendamos letras maiúsculas e minúsculas e caracteres alfanuméricos.
- Adicionalmente, a palavra-passe padrão da câmara pode ser alterada também aqui para evitar o acesso não autorizado.

A transmissão ao vivo, as notificações push e outros serviços estão disponíveis através de um servidor na nuvem. Apesar das soluções de backup, da estabilidade do sistema e da gestão de largura de banda, a disponibilidade ininterrupta do sistema não pode ser garantida.

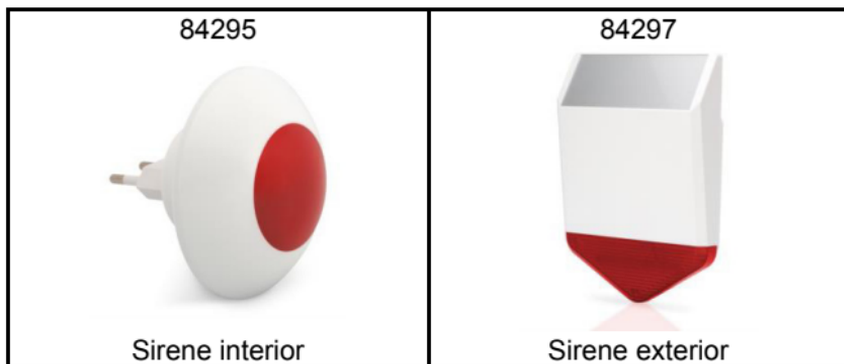
Conteúdo da embalagem

84295

1 x sirene interior
1 x Manual de Instalação
Rápida

84297

1 x sirene exterior
1 x Manual de Instalação
Rápida



Obrigado por escolher o ednet Smart Home, que pode ser ativado de forma rápida e simples, sem configurações de rede complicadas.

Preparação

O 84295 e o 84297 são as Sirenes (atuadores) adicionais que pode adicionar ao seu ednet.home Starter Kit (84299) ou ao gateway da câmara IP (84302) como acessórios.

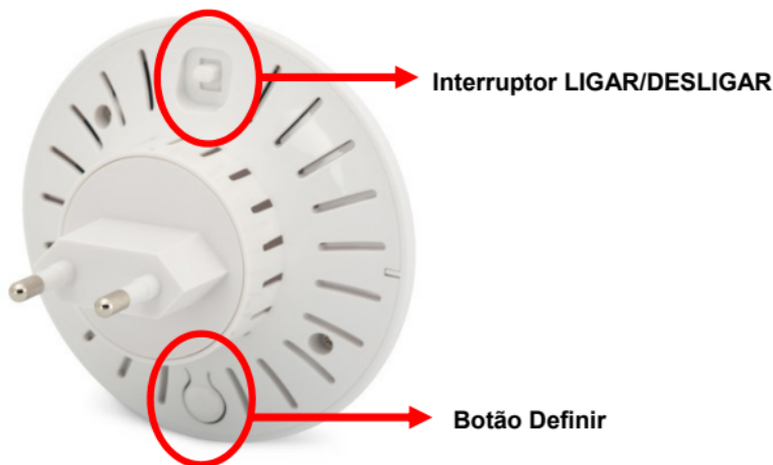
Antes de começar, certifique-se de que os seguintes itens são preparados com antecedência:

1. Um Starter Kit (84299) ou um gateway da câmara IP (84302).
2. A aplicação ednet.home instalada no seu dispositivo Android ou iOS.

Ligações dos atuadores

Sirene interior

Insira a Sirene interior na tomada CA 100-240V para a ligar e recarregar a bateria interna da Sirene.



Interruptor LIGAR/DESLIGAR

- LIGADO: significa que a Sirene se encontra a consumir energia da bateria interna quando aquela é removida da tomada elétrica CA.
- DESLIGADO: significa que a Sirene se encontra totalmente desligada quando removida da tomada elétrica CA.

- * Observe que quando a Sirene se encontra ligada à tomada elétrica CA está sempre LIGADA e a recarregar a bateria, independentemente se o interruptor se encontra na posição LIGADO ou DESLIGADO.

Botão Definir:

- Pressão breve: cada pressão breve pode ser utilizada para ajustar o nível do volume (incluindo silencioso) e também o modo de alerta luminoso.
- Pressão longa: prima o botão "Definir" continuamente durante 5 segundos para que a Sirene entre no modo de "Aprendizagem".

Indicador LED do estado da bateria:

- LED verde: a bateria encontra-se completamente carregada
- LED vermelho: a bateria encontra-se a ser recarregada

Predefinições:

- Prima continuamente o botão "Definir" durante mais de 15 segundos para repor.

Sirene exterior

LIGUE a Sirene Exterior ao carregador USB de 5Vdc com um cabo Micro USB. Isto também irá recarregar a bateria interna.

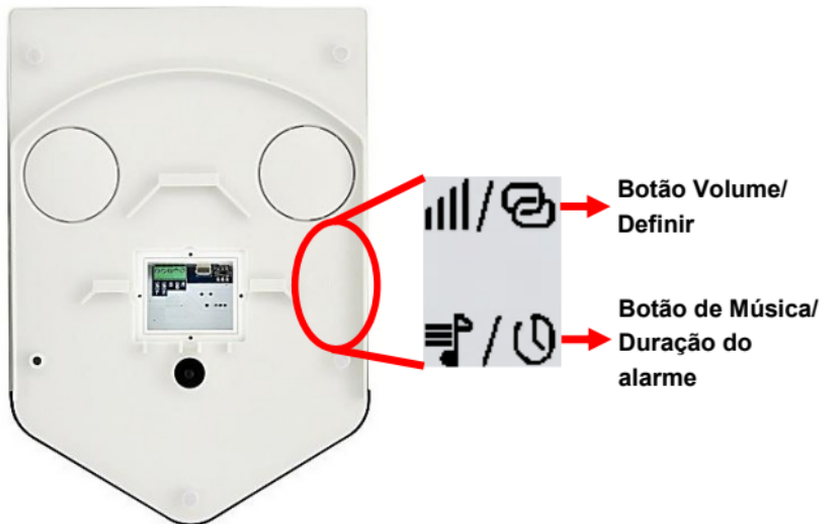
Ilustração da parte de trás

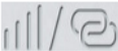


Interruptor LIGAR/DESLIGAR

- LIGADO: significa que a Sirene se encontra a consumir energia da bateria interna quando aquela é removida da tomada elétrica CA.
- DESLIGADO: significa que a Sirene se encontra totalmente desligada quando removida da tomada elétrica CA.

* Observe que quando a Sirene se encontra ligada a uma fonte de alimentação externa, está sempre LIGADA e a recarregar a bateria, independentemente se o interruptor se encontra na posição LIGADO ou DESLIGADO.



Botão Volume/Definir: 

- Pressão breve: cada pressão breve pode ser utilizada para ajustar o nível do volume (incluindo silencioso) e também o modo de alerta luminoso.
- Pressão longa: prima o botão "Definir" continuamente durante 5 segundos para que a Sirene entre no modo de "Aprendizagem".

Botão de Música/Duração do alarme: 

- Pressão breve: cada pressão breve pode ser utilizada para alternar entre os diferentes tipos de música do alarme (4 tipos no total).

- Pressão longa: prima continuamente o botão "Duração do alarme" durante mais de 5 segundos de modo a entrar na definição da "Mudança da duração do alarme":
De seguida, cada pressão breve do botão "Definir" muda a duração do alarme.
 - 1x bipe: o alarme soa durante 10 segundos
 - 2x bipes: o alarme soa durante 1 minuto
 - 3x bipes: o alarme soa durante 2 minutos
 - 4x bipes: o alarme soa durante 5 minutosPara concluir a definição da duração do alarme, prima brevemente o botão "Duração do alarme" para sair da definição.

Função anti-intrusão:

Quando o interruptor anti-intrusão estiver ativado, a Sirene é ligada automaticamente.

Adicionar atuadores ao gateway

O sistema ednet Smart Home inclui sensores (transmissores) e atuadores (recetores).

Os sensores do transmissor são sensores de movimento e sensores de contacto.

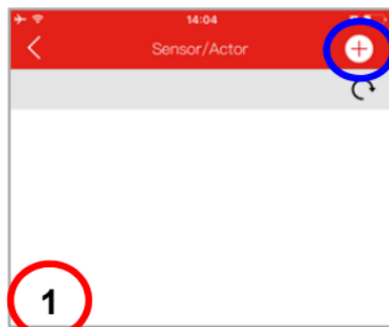
Os dispositivos do recetor são a sirene, a tomada e outros dispositivos que podem ser ativados por um evento despoletado por sensores do transmissor, tais como um sensor de movimento.

Para tentar configurar o dispositivo do recetor:

Depois de premir o ícone "Sensor/Actor" na página de transmissão em direto da câmara, terá acesso à lista de sensores/atuadores. **(1)**

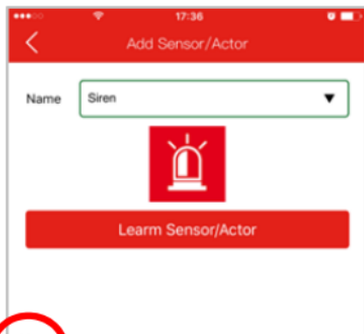
Prima o sinal "+" no canto superior direito para adicionar a Sirene (84295 e 84297) como o dispositivo Recetor.

Selecione "Siren" como "tipo" na aplicação. **(2)**



Dê um nome à Sirene. De seguida, prima o botão "Learn Sensor/Actor". (3)

Antes de premir o botão "Learn Sensor/Actor" na aplicação, certifique-se de que a Sirene se encontra ligada e já no modo de "aprendizagem".

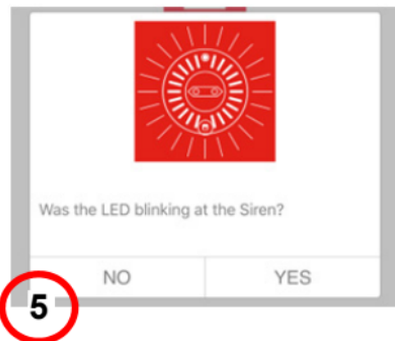


Prima continuamente o botão "Definir" na Sirene (84295 ou 84297) durante 5 segundos até que a luz LED na Sirene se LIGUE.

De seguida, prima "Yes" na aplicação para iniciar a "aprendizagem". (4)

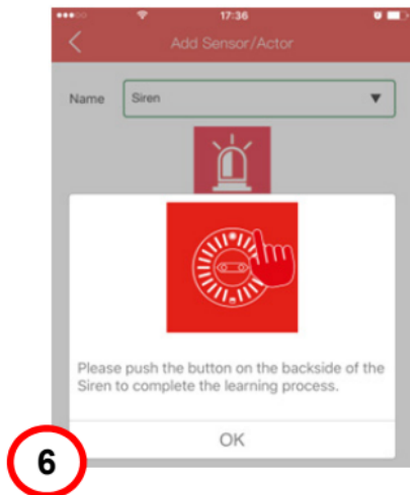


Prima "Yes" se observar a luz LED a piscar na Sirene (5).



Prima "OK" para concluir o processo de aprendizagem na aplicação (6).

Ao mesmo tempo, prima uma vez o botão "Definir" na parte de trás da Sirene para sair e concluir o processo de aprendizagem.



Marcas registadas

ednet é uma marca registada da ASSMANN Electronic GmbH.

Apple, Apple App Store são marcas registadas da Apple Inc.

Android, Google, Google play são marcas registadas da Google Inc.

AVM Fritz!Box é marca registada da AVM Computersysteme Vertriebs GMBH.

Telekom Speedport é marca registada da Deutsche Telekom AG.

Nota:

Todas as outras marcas registradas não indicadas aqui são da propriedade dos seus respectivos donos.

As marcas registradas ou nomes comerciais mencionados neste manual são utilizados para descrever os passos operacionais e não implicam que são de utilização livre. De qualquer modo, são da propriedade dos seus respectivos donos.

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