

# ednet Smart Home

Manual de Instalação Rápida 84293 • 84294

## Precauções de segurança

- 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. Salvaguardar 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 <u>http://ednet-europe.eu/en/ednet-smarthome/datenschutzerklaerung-fuer-das-kameraportal-und-apps/</u>
- 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

#### 84293

1 x sensor de movimento

- 2 x pilhas AAA
- 1 x Manual de Instalação

Rápida

#### 84294

- 1 x sensor de contacto
- 1 x bateria
- 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 84293 e o 84294 são sensores 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).
- A aplicação ednet.home instalada no seu dispositivo Android ou iOS.

# Ligações do sensor

## Sensor de movimento

Insira as 2 pilhas AAA da embalagem e coloque-as de acordo com o sinal +/-.



#### Indicador LED:

- LED pisca uma vez: deteção de movimento
- LED pisca uma vez a cada 3 segundos: Indicação de baixa tensão.

Substitua as pilhas assim que possível.

### Função anti-intrusão:

Quando a tampa traseira do sensor é aberta, o botão anti-intrusão é ativado. A luz do sensor de movimento pisca uma vez e envia a notificação de alarme através da aplicação.

## Configuração do modo:

A secção traseira do sensor de movimento tem um interruptor.

Pode deslizá-lo para a esquerda ou para a direita para controlar diferentes definições:

- Intervalo: é possível definir o tempo de intervalo entre cada deteção de movimento para 5 segundos ou 5 minutos.
- LED: é possível selecionar a indicação LED do sensor de movimento para Desligado ou Ligado.

O exemplo seguinte significa um intervalo de 5 segundos e LED

DESLIGADO.



1	Intervalo	5 min.	5 seg.
2	LED	Desligar	Ligar

#### Instalação:

O local da instalação não deve ficar situado demasiado próximo de janelas, ares condicionados, luzes fluorescentes, aquecedores, frigoríficos, fogões, sob a luz solar direta e noutros locais nos quais as temperaturas sofram alterações súbitas e a velocidade do fluxo de ar seja demasiado elevada. Se existirem dois detetores no mesmo intervalo de deteção, ajuste a posição para evitar que a interferência resulte em alarmes falsos.



Fixe o detetor no suporte e altere o ângulo e a distância de deteção através do ajuste da altura da instalação e do suporte. Recomendase que a instalação seja feita a uma altura de 2 metros do chão.

## Sensor de contacto para janelas/portas

O sensor de contacto consiste em 2 partes.

A parte A é o transmissor que comunica com o gateway.

A parte B é o íman. Quando a parte A e a parte B se separam após

a abertura de uma porta/janela, o sensor de contacto é ativado.



Insira a pilha de acordo com as instruções seguintes.



#### Indicador LED:

- LED pisca uma vez: deteção de movimento
- LED pisca uma vez a cada 3 segundos: Indicação de baixa tensão.

Substitua por uma pilha A23 (12 V/23 A) nova assim que possível.

#### Função anti-intrusão:

Quando a tampa traseira do sensor é aberta, o botão anti-intrusão é ativado. A luz do sensor de movimento pisca uma vez e envia a notificação de alarme através da aplicação.

#### Instalação:

Comece por limpar a posição correspondente e, em seguida, adira a Parte A e a Parte B do sensor de contacto com a fita de face dupla incluída na embalagem.

É possível utilizar igualmente parafusos para montar os sensores de contacto nas portas/janelas.

Lembre-se que a Parte A (Transmissor) e a Parte B (Íman) devem ser instaladas individualmente, colocando o transmissor na estrutura fixa das portas ou janelas e o íman nas partes móveis das portas ou janelas.

## Adicionar sensores ao gateway

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 um sensor ou um atuador.

Selecione o "tipo" do sensor ou atuador a adicionar. **(2)** 

Para um sensor de contacto, selecione o "Door/ Window detector" a adicionar.

Para um sensor de movimento, selecione o "Motion Sensor" a adicionar.

<b>→</b>	14:04	<u> </u>
<		<b>(</b> +)
		<u></u>
U.		

<	Add Sensor/Actor	
•	Motion Sensor	<b>«大</b> »
•	Power Plug	۲
•	Door/Window Detector	(( <b>[</b> ]))
	Siren	Ď
2		

Comece pelo sensor de movimento, selecionando o tipo de sensor de Movimento na aplicação, tal como mostrado no exemplo.

Atribua um nome a este sensor de movimento. (3)

De seguida, prima o botão "Learn Sensor/Actor".

#### O gateway da câmara IP entra em "modo de aprendizagem" durante 60 segundos.

Durante este período de 60 segundos, ligue o sensor de movimento e ative-o com um movimento. (4)

De seguida, o gateway da câmara IP deteta o sensor de movimento para terminar o processo de "aprendizagem/emparelhamento".

Prima "Apply" para concluir o processo de adição de sensores.

Repita o mesmo processo para adicionar o sensor/atuador seguinte, tal como um sensor de contacto.



<	Add device	
Name	Living Room	•
Please sensor	manually trigger the motion with movement.	
	Cancel Learn	
4		

#### 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 registadas não indicadas aqui são da propriedade dos seus respetivos donos.

As marcas registadas 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 respetivos donos.

#### 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