

## El sensor de contacto de puerta inteligente WiFi funciona con amazon alexa rutinas google home e IFTTT



### Parámetro principal del EB-827

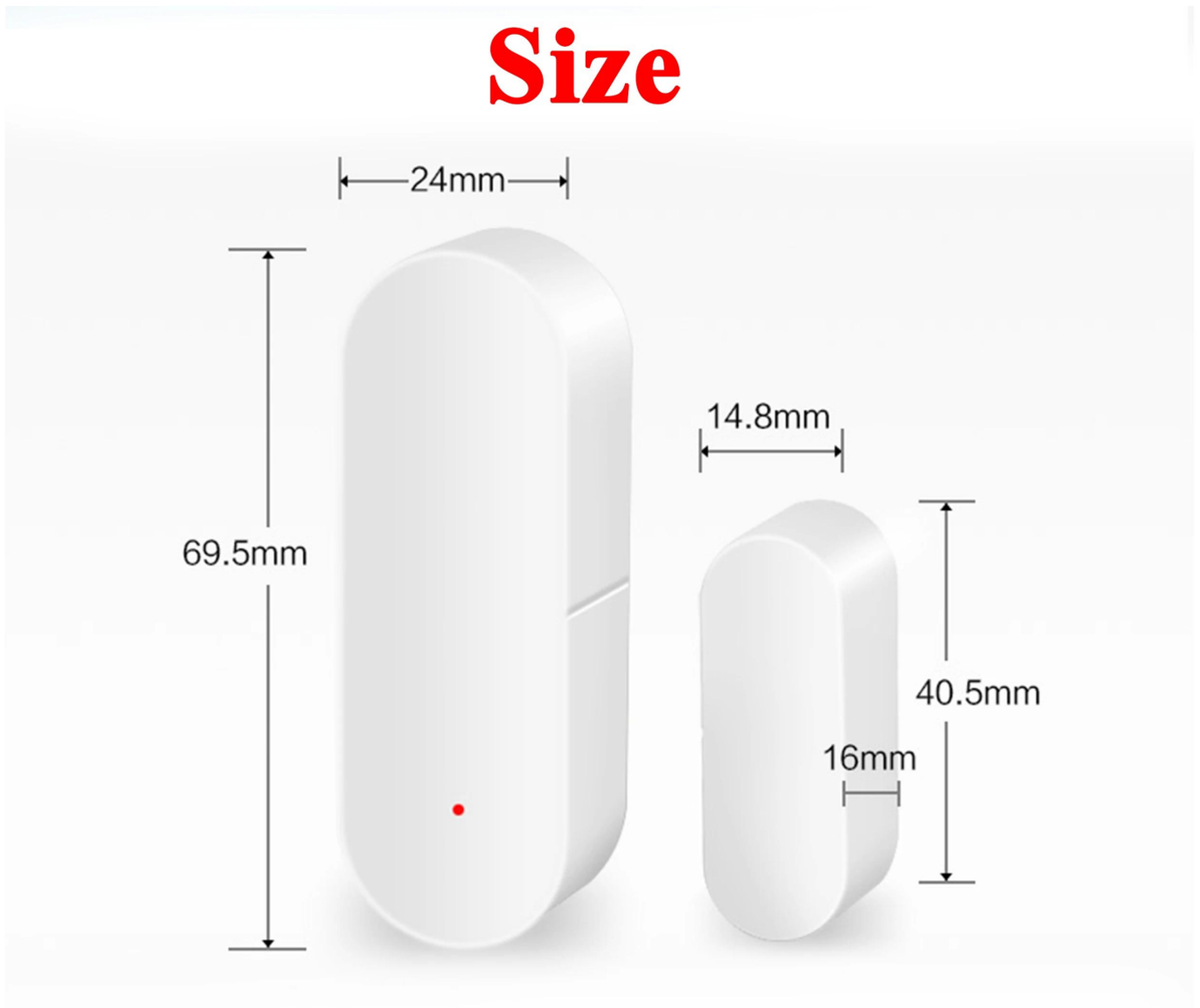
Especificación	
Nombre del producto:	El sistema de alarma con sensor de puerta inteligente Tuya wifi funciona con Alexa
Modelo:	<b>EB-827</b>
Funciones de la aplicación:	<b>Aplicación remotamente armar / desarmar</b> Ajuste de parámetros y gestión de accesorios. <b>Renombrar zona de defensa</b>
Red:	<b>Apoyo</b> Sistema de alarma de red Wi-Fi y GPRS
Función de alerta de alimentación / batería / manipulación:	<b>falla de energía principal</b> / escasez de batería de respaldo.

Talla:	Parte del host: 69.5 × 24 × 16 mm Parte del imán: 40.5 × 14.8 × 16 mm
Voltaje de entrada:	3V DC LR03
Corriente de alarma:	<160mA
Corriente de espera:	<10uA
Wi-Fi estándar	IEEE802.11b / g / n
Humedad relativa	<80% HR
Temperatura de trabajo	0 a 50 ° C

**Características**

1. Basado en la plataforma de hogar inteligente TUYA, trabaje con la mayoría de los productos inteligentes basados en TUYA smart.
2. Apoyo Amazon Alexa, Asistente de Google.

**¿Qué características tiene EB-827?**



# Mobile remote viewing

You know what's happening in your home when you are out



Tuya Smart



iOS

Android



# Intelligent linkage to other smart home device for your whole smart home system



Mobile APP  
remote monitoring



Intelligent  
linkage



Power display



APP  
notification

## How to match with App?



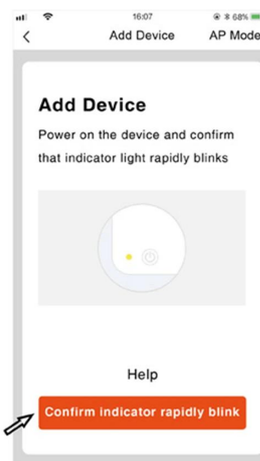
### 1 step

Open the TUYA smart app and click Add Device to select the door/window sensor.



### 2 second step

Select the door/window sensor icon for next step



### 3 third step

In the automatic WIFI connection mode, the indicator light flashes quickly.



### 4 fourth step

Enter the WIFI password and wait till WIFI connection done



### 5 fifth step

Separate the door magnetic sensor, you will get the dor open notification.



### 6 six step

Connect the door magnetic sensor, you will get the door close notification.

## ¿Qué tal otra opción?

