



A3

Puerta de enlace doméstica

La integración actual es:

Sensor T1C PIR, sensor T2C encendido/apagado, botón inteligente T3C

Proporcione concentradores para su hogar conectados

La puerta de enlace doméstica A3 está perfectamente conectada a su dispositivo EZVIZ, colocando un hogar inteligente y seguro a su alcance. A3 hace que su sistema de sensores sea interoperable y ofrece una gama más amplia de posibilidades para la seguridad del hogar.



Fácil de configurar y controlar a través de la aplicación EZVIZ



Admite conexiones de Internet por cable y Wi-Fi



20 alarmas
Sonido disponible



Alerta móvil instantánea



Tamaño ultra pequeño



Conéctate a 64 dispositivos EZVIZ¹



Conecte el puente interactivo

La inteligencia de la vida significa que puede ver u obtener notificaciones sobre actividades familiares en cualquier momento y en cualquier lugar. La puerta de enlace A3 es el cerebro central del sensor EZVIZ, por lo que puede controlar todo en su palma.



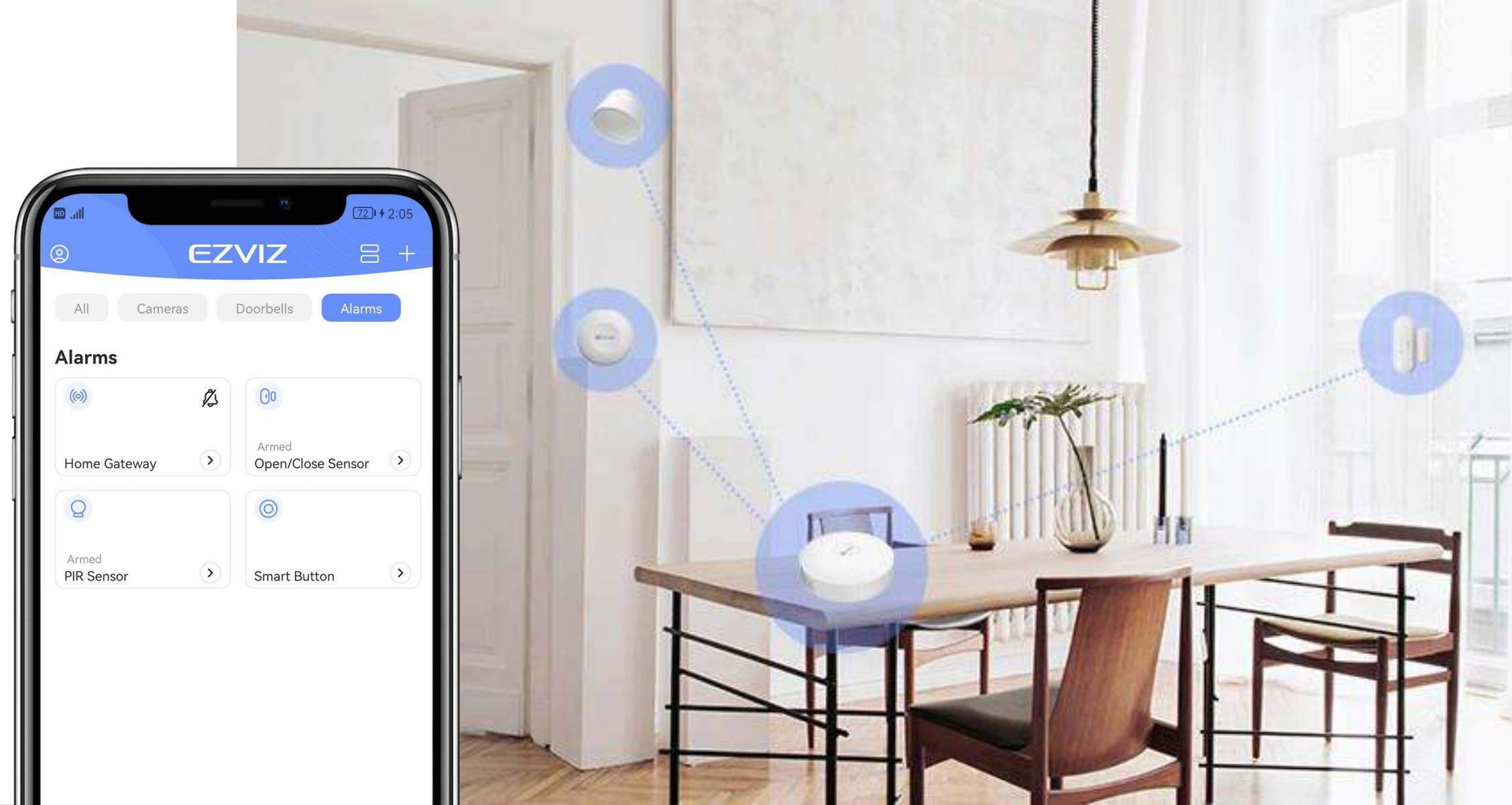
Toca el brazo/levanta el brazo



Alerta instantánea en la detección

del sensor Verifique el registro de

actividad en cualquier momento



Fácil de configurar, fácil de usar

A3 es pequeño y puede ir a casi cualquier parte: mesas de café, mesitas de noche, estantes o cualquier otro lugar conveniente. Use un cable de red o conéctese a través de un Wi-Fi doméstico para disfrutar de un rendimiento estable.

Seleccione el sonido de alarma apropiado

¿Quieres elegir tu propia alarma, en lugar de escuchar el pánico, la sirena áspera? A3 puede ayudar. 20 opciones de sonido para elegir. Use su aplicación EZVIZ para personalizar el sonido de alerta.

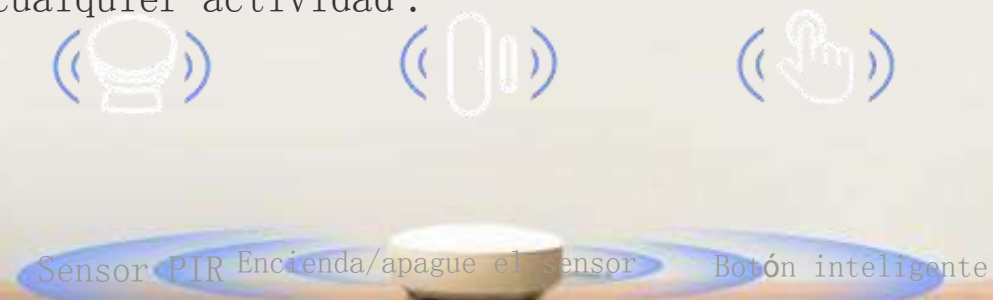
Finalmente, el anillo que se ajusta a tu ambiente hogareño.



Integración inteligente de sistemas escalables

Con A3, puede ampliar su sistema de seguridad para agregar hasta 64 dispositivos compatibles¹. Los sensores conectados también se pueden vincular a su cámara EZVIZ para mejorar la protección.

Al usar una tarjeta microSD o suscribirse a EZVIZ CloudPlay, puede configurar la cámara vinculada para comenzar a grabar automáticamente durante 5 segundos cada vez que el sensor detecta cualquier actividad².



- 1 La puerta de enlace A3 puede conectar hasta 32 dispositivos EZVIZ alimentados por batería, y si agrega un dispositivo EZVIZ con cable, puede conectar hasta 64 dispositivos. Se lanzarán productos más compatibles en el futuro cercano. Verifique la compatibilidad del producto antes de comprarlo.
- 2 La versión actual solo permite que las cámaras inteligentes C6 rastreen automáticamente la actividad durante la detección del sensor. Otras cámaras PTZ solo se registrarán en su ángulo de visión fijo original cuando el sensor detecte la actividad. El seguimiento automático activado por sensores está en desarrollo y puede aparecer en la mayoría de las cámaras PT interiores EZVIZ en 2022.

General

Condiciones de funcionamiento	-10 ° C a 55 ° C (14 ° F a 131 ° F) Humedad 95% o inferior (sin condensación)
Tamaño	\varnothing 70.0 × 25.4 mm (\varnothing 2.75 × 1.00 pulgadas)
Fuente de alimentación de	71 gramos (2.5 onzas)
tamaño de paquete	95.5 × 80.5 × 98.5 mm (3.8 × 3.2 × 3.9 pulgadas)
de peso neto	Usando Micro USB, DC5V/1A
Consumo de energía	Máximo. 3W

Red

Métodos de comunicación	Cable de red de interfaz RJ45 Wi-Fi 2.4 GHz ZigBee 3.0
Distancia de comunicación	Wi-Fi (2.4GHz) < 200 metros ZigBee 3.0 < 200 m (Open Environment Test)
Antena	Construido

En la caja

- A3 Home Gateway
- Adaptador de potencia
- Cable USB
- Información regulatoria
- Guía de inicio rápido

Certificación

CE / FCC / RoHS / REACH / WEEE / UKCA

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. " " Y otras marcas comerciales y logotipos son propiedad de EZVIZ en diferentes jurisdicciones.

<https://www.ezvizlife.com/>



CS-T3C-A0-BG

Botón inteligente



Introducción

T3C, un botón inteligente de modo dual (debe coincidir con A3). Apoyo al modo de desarme/modo de llamada de emergencia dos modos. El modo se puede cambiar a través de EZVIZ APP para elegir una función más adecuada para el hogar

Medio ambiente

Las características principales



Control remoto dos en uno



Fácil de emparejar

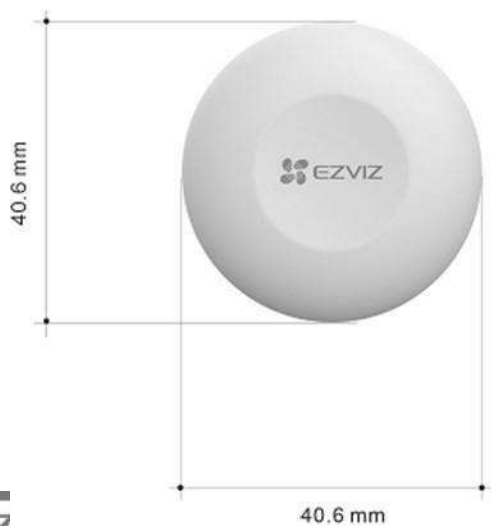


En cualquier lugar



Bajo consumo de energía, larga duración de la batería

Tamaño



Especificaciones

Modelo	CS-T3C-A0-BG
Tipo de sensor	
Tipo de sensor	Botón de cambio
Tiempo de percusión	
Haga clic en un solo clic	<2s
Haga doble clic	Intervalo < 0.5s
Prensa larga	≥2s
Función	
Recordatorio de baja potencia	Soporte
Alarma de manipulación	Soporte
Método de instalación	Pasta de doble cara
Modo	Modo de desarme, modo de llamada de emergencia
Batería	
Tipo de batería	CR2032
Vida de la batería	1.5 años (haga clic 15 veces al día)
Red	
Acuerdo	ZigBee 3.0
Frecuencia inalámbrica	2.4 GHz
Distancia de comunicación	> 250 metros (entorno abierto)
General	
Condiciones de funcionamiento	-10 ° C ~ 55 ° C (14 ° F a 131 ° F), 95% o menos de humedad (no condensado)
Temperatura de almacenamiento	-20 ° C ~ 60 ° C (-4 ° F a 140 ° F)
Voltaje de funcionamiento	DC 3V
Corriente de trabajo	Estático ≤ 10 μA, hasta 25 mA
Tamaño (mm/pulgada)	φ40.6mm x 12.3mm (φ1.6" x 0.5")
Sartre pesa (g/lb)	13 gramos (0.4 onzas)

CS-T2C-A0-BG

Open/Close Sensor



Introduction

T2C, A mini in size open/close sensor by identifying the combination of the main body and the magnet or separating (must be paired with the A3). It is an indispensable member of the smart home scene to send a reminder when the door or window is opened, and to remind the user when the door or window is not closed for a long time.

Main Features



Intelligent linkage



Open/Close Detector



Tamper Alarm



Low Power Consumption and Long Battery Life

Dimensions



CS-T3C-A0-BG

Smart Button



Introduction

T3C, a smart button with dual modes (must be paired with the A3). It supports two modes of arming and disarming mode/emergency call mode. The mode can be switched through the EZVIZ APP to select the function more suitable for the home environment.

Main Features



Two-in-one Remote Control



Easy Pairing

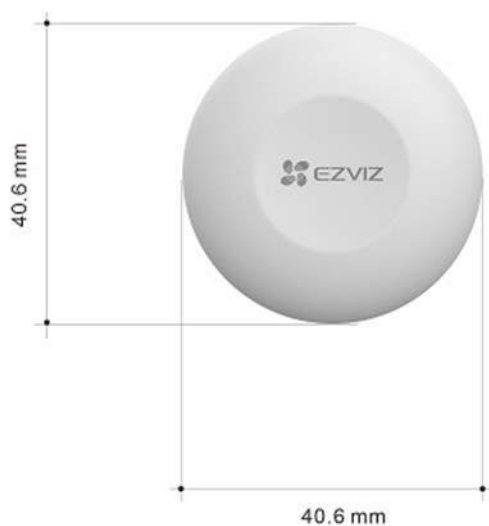


Placed at Anywhere



Low Power Consumption and Long Battery Life

Dimensions



Specifications

Model	CS-T2C-A0-BG
Sensor Type	
Sensor Type	Reed Switch
Specifications	
Trigger Distance	Wooden door: 25mm±5mm; Iron door: 15mm±5mm
Warm-up Time	2~3min
Function	
Low Battery Reminder	Supports
Tamper Alarm	Supports
Installation Method	Double-sided adhesive paste
Battery	
Battery Type	CR1632*2
Battery Life	3 years (calculated by opening and closing 30 times a day)
Network	
Protocol	ZigBee 3.0
Wireless Frequency	2.4 GHz
Communication Distance	> 250m (open environment)
General	
Operation Conditions	-10° C ~ 55°C (14°F to 131 °F), Humidity 95% or less (non-condensing)
Storage Temperature	-20°C ~ 60°C(-4°F to 140°F)
Operating Voltage	DC 3V
Working Current	Static State ≤10μA, Up to 25mA
Dimensions (mm/inch)	Main body: 53.5mm × 22.5mm × 13.5mm(2.1" x 0.9" x 0.5"), Magnet: 32mm × 10.5mm × 13.5mm(1.2" x 0.4" x 0.5")
Suttle Weight (g/lb)	21g (0.4oz)