

Sensor Inteligente

TZKIT01SH

General	
Dimensiones (L x A x H)	80x80x63.5mm
Peso	145g±5g
Instalación	Escritorio
Temp. y Hum. de funcionamiento	-10°C~55°C 10%~90% RH (sin condensación)
Temperatura / Humedad de alm	-10°C ~60°C 5%~90%RH (sin condensación)
Garantía	1 año
Certificación	CE
Directiva ambiental	Compatible con WEEE, RoHS
Funcionamiento	
Entrada de alimentación	Micro USB, 5Vdc/1A
Consumo	2.0W max, 0.3W min
Red	IEEE802.11b/g/n
Modo de Comunicación	sub-G(868MHz) FSK/OOK Para Europa sub-G(915MHz) FSK/OOK Para América
Sub -G Rango	70m Min. en ambiente abierto
Wi-Fi Rango	30m
Botón de Sincronización	En la parte superior tocando con el dedo hasta que el led parpadee en azul
Botón Reset	En la parte superior presionando con un alfiler hasta que el led parpadee en verde
LED Indicador	Estado: Parpadea en verde cuando está listo para configurar Parpadea lentamente en azul cuando se sinc. con los sensores Flash o luz del color ajustado o el modo de luz nocturna
Medición de luz ambiental	Rango : 0-6200lux;Exactitud:1lux ;Tolerancia:±3%
Medida de audio	Rango : 40-120db; Exactitud: 1db;Tolerancia:±10%
Medida de temperatura	Rango : -10 to 55°C; Exactitud:0.1°C; Tolerancia: ±0.5°C
Medida de humedad	Rango : 10 to 90% RH; Exactitud:0.1%;Tolerancia: ±4%
Medida de Presión Atmosferica	Rango :300 to 1200mbar;Exactitud:0.1mbar; Tolerancia ± 3mbar,
Volumen del altavoz	70dB/10cm min
Sistema	
Lenguaje	Español e Inglés
OS	Android 4.0+ más de 720P de resolución, iOS 8.0+



Sensor de Puerta o Ventana

TZSEP02SH

General	
Dimensiones (A x D x H)	58x29x15.3mm/52x11.5x13.3mm
Peso	30g±3g
Instalación	Muro
Temp. y Hum. de funcionamiento	-10°C~55°C 10%~90% RH (sin condensación)
Temperatura / Humedad de alm	-10°C ~60°C 5%~90% RH (sin condensación)
Garantía	1 año
Certificación	CE
Directiva ambiental	Compatible con WEEE, RoHS
Funcionamiento	
Batería	CR2032
Vida útil de la batería	2 años
Intervalo de apertura	≤ 2cm, puerta abierta; ≥ 2.5cm,puerta abierta
Botón de Sincronización	Presione para vincular
Indicador LED	Parpadea cuando envía datos o se sincroniza
Modo de Comunicación	sub-G(868MHz) FSK/OOK para Europa sub-G(915MHz) FSK/OOK para América
Rango de comunicación	sub-G:70m Min. en ambiente abierto



Sensor de Movimiento

TZSEM03SH

General

Dimensiones (A x D x H)	46.8x66.8x31.5mm
Peso	45g±3g
Instalación	Escritorio o Muro
Temp. y Hum. de funcionamiento	-10C ~55C 10%~90% RH (sin condensación)
Temperatura / Humedad de alm	-10C ~60C 5%~90% RH (sin condensación)
Garantía	1 año
Certificación	CE
Directiva Ambiental	Compatible con WEEE, RoHS




Funcionamiento

Batería	LR6/AA 1.5V 2pcs
Vida útil de la batería	1 Año
PIR	Angulo de Detección 120 °, Rango 5 m
Botón de Sincronización	Presionar para Sincronizar
Indicador Led	Parpadea cuando se activa o sincroniza
Modo de Comunicación	sub-G(868MHz) FSK/OOK para Europa sub-G(915MHz) FSK/OOK para América
Rango de Comunicación	sub-G:70m Min. en ambientes abiertos



Control Remoto

Botón de pánico

General		
Dimensiones (D x A x H)	31*58.3*12mm	
Peso	16±2g	
Instalación	de mano	
Temp. y Hum. de funcionamiento	-10C ~55C 10%~90% RH (sin condensación)	
Temperatura / Humedad de alm	-10C ~60C 5%~90% RH (sin condensación)	
Garantía	1 año	
Certificación	CE	
Directiva Ambiental	Compatible con WEEE, RoHS	
Funcionamiento		
Botones		Presiona para activar el modo "En casa"
		Presiona para activar el modo "Fuera de Casa"
		Presiona para desactivar la alarma del Sensor Inteligente o la Sirena
	SOS	Presiona para activar el Sensor Inteligente y la Sirena Estroboscópica y notificar al Smartphone
Batería	CR2025	
Vida útil de la batería	2 Años	
Botón de Sincronización	Presionar para Sincronizar	
Indicador Led	Parpadea cuando se activa o sincroniza	
Modo de Comunicación	sub-G(868MHz) FSK/OOK para Europa sub-G(915MHz) FSK/OOK para América	
Rango de Comunicación	sub-G:70m Min. en ambientes abiertos	



Botón Inteligente

General	
Dimensiones (A x D x H)	51*51*19mm
Peso	27g ± 3g
Instalación	Muro
Temp. y Hum. de funcionamiento	-10C ~55C 10%~90% RH (sin condensación)
Temperatura / Humedad de alm	-10C ~60C 5%~90%RH (sin condensación)
Garantía	1 año
Certificación	CE
Directiva Ambiental	Compatible con WEEE, RoHS
Funcionamiento	
Batería	CR2032
Vida útil de la batería	2 Años
Botón de Sincronización	Presiona para sincronizar
Indicador Led	Parpadea cuando envía datos / sincroniza
Modo de Comunicación	sub-G(868MHz) FSK/OOK para Europa sub-G(915MHz) FSK/OOK para América
Rango de Comunicación	sub-G:70m Min. en ambientes abiertos



Sirena Estroboscópica

General	
Dimensiones (D x A x H)	123*73*47mm
Peso	105±20g
Instalación	Montaje de Muro
Temp. y Hum. de funcionamiento	-10C ~55C 10%~90% RH (sin condensación)
Temperatura / Humedad de alm	-10C ~60C 5%~90% RH (sin condensación)
Garantía	1 año
Certificación	CE
Directiva Ambiental	Compatible con WEEE, RoHS
Funcionamiento	
Alimentación	DC12V / 6LR61 9V
Batería	6LR61 9V
Batería en modo de espera	1.5 Años
Botón de Sincronización	Presiona para sincronizar
Alarma en caso de sabotaje	Se activa si hay una desinstalación no autorizada o se desconecta
Intensidad de la luz estroboscópica	40cm de distancia: Alta : 114lux Media : 79lux Baja 5lux
Volumen del Altavoz	10cm de distancia : Alta : 110dB Media : 100dB Baja 90dB
Modo de Comunicación	sub-G(868MHz) FSK/OOK para Europa sub-G(915MHz) FSK/OOK para América
Rango de Comunicación	sub-G:70m Min. en ambientes abiertos

