

amazon alexa

works with the
Google Assistant

Con la APP
Smart Life y Tuya



Disponible
Android & iOS



KIT DE ALARMA SEGURIDAD Control por Wifi

Ref.SGR-001

- Sensor de movimiento
- Sensor de puerta / ventana
- Control remoto con función SOS
- Control con tu SmartPhone
- Disponibles varios sonidos de alarma
- Añade hasta 20 sensores

Accesorios adicionales para el kit

- Sensor de agua
- Timbre inalámbrico



Contenido de la caja



2
AÑOS
GARANTÍA



RoHS
2002/95/EC



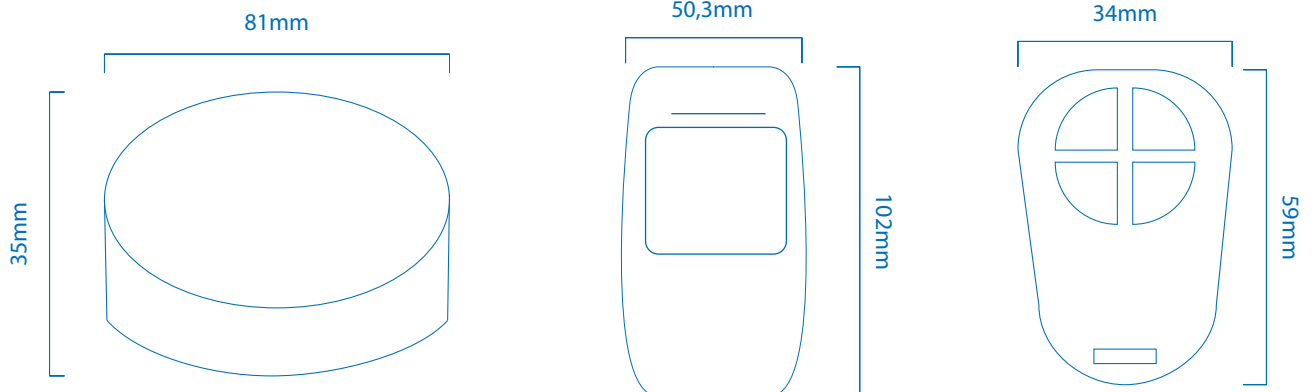
Smart Alarma

Red WiFi	2.4GHz
Voltaje de trabajo	DC 5V
Potencia	≤2W
Temperatura de trabajo	-20°C - +50°C
Humedad de trabajo	≤85%
Volumen de la alarma	0-120dB
Tonos de alarma	8 melodias
Material	ABS
Número de sensores	Máx. 20
Número de controladores	Máx. 5



Sensor de movimiento Infrarrojo

Referencia	SGR-002
Distancia de transmisión	<80m (en área abierta)
Frecuencia de transmisión	433.22 MHz
Voltaje de trabajo	Batería DC9V
Distancia de detección	6m
Altura de montaje	1.8 - 2.8m
Temperatura de trabajo	-20°C - +50°C
Humedad de trabajo	≤85%



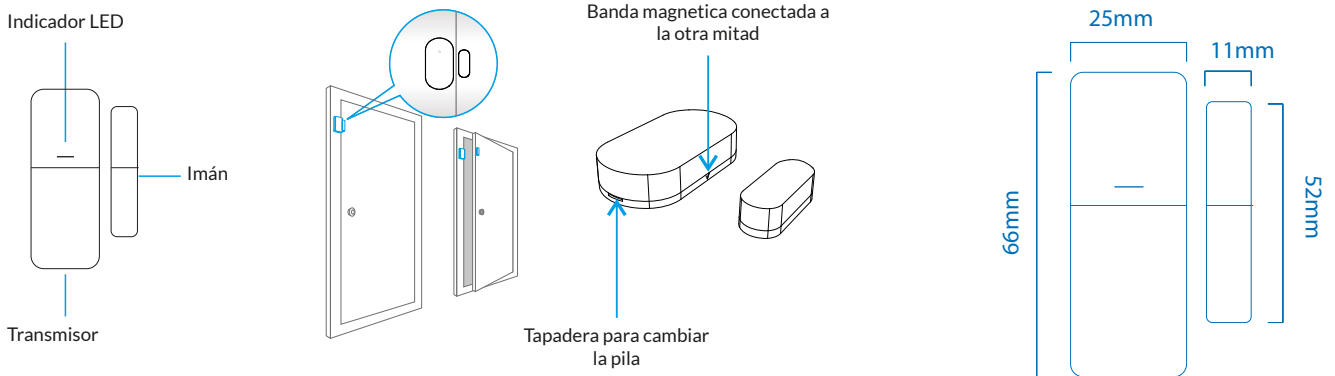
Sensor de puerta/ventana

Referencia	SGR-003
Distancia de transmisión	<80m (en área abierta)
Frecuencia de transmisión	433.92 MHz
Voltaje de trabajo	12V 23A Bateria
Hueco emisor/receptor	≤1cm
Temperatura de trabajo	-20°C - +50°C
Humedad de trabajo	≤85%



Mando control remoto

Referencia	SGR-006
Distancia de transmisión	<80m (en área abierta)
Frecuencia de transmisión	433.92 MHz
Voltaje de trabajo	3V
Temperatura de trabajo	-20°C - +50°C
Humedad de trabajo	<85%



ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT S.L.
c/ Mecánicos, 5, Pol. Ind. 2
03130, Santa Pola (Alicante)
ESPAÑA



DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Referencia del producto: SGR-001, SGR-002, SGR-003, SGR-004, SGR-005, SGR-006

ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT S.L. declara que el producto mencionado ha sido fabricado de acuerdo con las directivas europeas que se citan a través del cumplimiento de las siguientes normas.:

Nº	Directiva
2006/95/EC	Equipo eléctrico para ser utilizado dentro de unos valores de tensión limitados. Directiva de baja tensión.

Normas: UNE-EN 62560: 2012; UNE-EN 62612: 2013; UNE-EN 62471: 2008

Nº	Directiva
2004/108/EC	Compatibilidad Electromagnética. Directiva EMC.

Normas:

UNE-EN 62368-1:2014/A11:2017

Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación.

Parte1: Requisitos de seguridad.

UNE-EN 62479:2011

Evaluación de la conformidad de los equipos eléctricos y electrónicos de baja potencia con las restricciones básicas relativa a la exposición humana a los campos electromagnéticos



Marcelo Ferri Sanchis
Gerente

03 de Febrero de 2021



CERTIFICATE

of Conformity

Reference No.: AT03142576S

Applicant : **ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT S.L.**

Address : **CALLE MECANICOS 5, 03130, SANTA POLA (ALICANTE)**

Product : **SMART SECURITY KIT**

Model(s) : **SGR-001, SGR-002, SGR-003, SGR-004, SGR-005, SGR-006**

Trade mark : **N/A**

The submitted products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the following European Directives:

The EMC Directive 2004/104/EC

UNE-EN 62368-1:2014/A11:2017

UNE-EN 62479:2011

The tests were performed in normal operation mode. The test results apply only to the particular sample tested and to the specific tests carried out.

This certificate applies specifically to the sample investigated in our test reference number only.

The CE markings as shown below can be affixed on the product after preparation of necessary technical documentation.

Other relevant Directives have to be observed.




 Manager
 February 03, 2021

Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
 1/F., Xingyuan Industrial Park, Tongda Road, Bao'an Avenue, Bao'an District,
 Shenzhen, Guangdong, China
 Tel: (86)755-82591330
 Http://www.LCS-cert.com

Fax: (86)755-82591332
 Email: webmaster@LCS-cert.com