



## Mando control remoto para Kit de Alarma

<b>Referencia</b>	<b>SGR-006</b>
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%

### Modos del control remoto

#### Home Protection:

Modo adecuado para cuando los usuarios están en la vivienda. Se activan todos los sensores que queramos. De este modo, podemos dormir o estar en casa y tener activos los sensores de puertas y ventanas pero desactivar el de movimiento para poder ir por la casa libremente sin que salte la alarma.

#### Protection:

Este modo es adecuado cuando no estemos en casa, todos los sensores estarán activos.

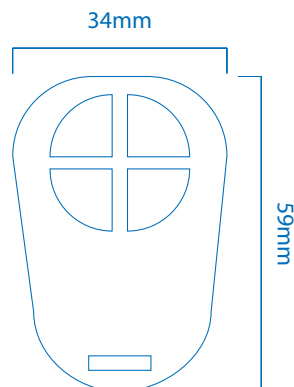
#### Removal:

Con este modo todos los sensores estarán inhabilitados.

#### SOS:

Si seleccionamos este modo la alarma se activará.

En la pantalla de control encontramos el modo **"Night Light"** si clicamos este modo, la alarma se iluminará.



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.



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