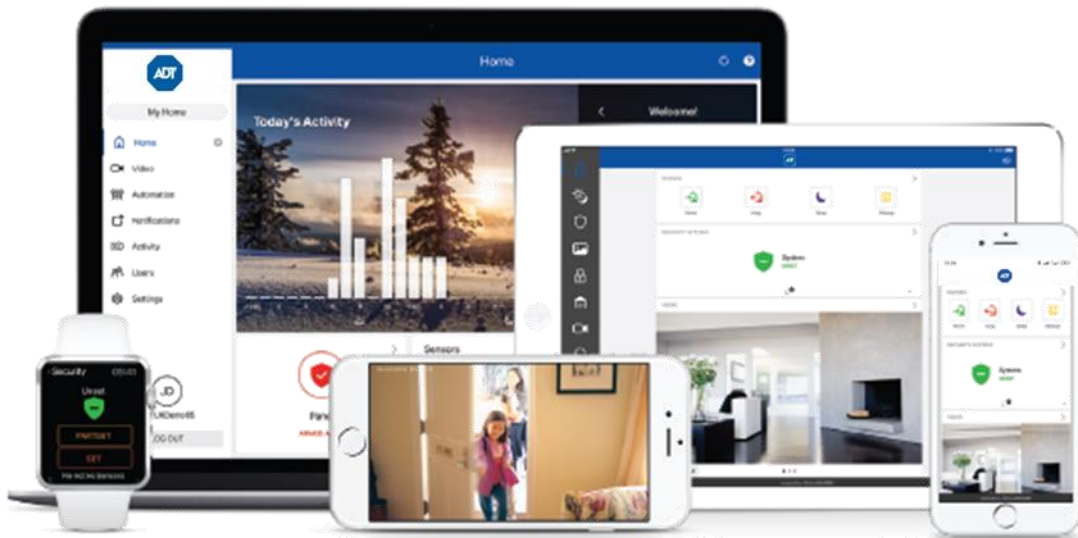


Configura “Smart Arming”



SACA EL MÁXIMO PARTIDO A TU ALARMA
INTELIGENTE PARA EL HOGAR



Fecha: febrero 2024

¿Qué es Smart Arming?

Smart Arming es una solución para **Residencial** que permite al usuario crear fácilmente en la App Smart Security, un programa de conexión de la alarma cuando nos vamos a dormir y desconexión cuando despertamos.

El sistema se conectará en parcial/quedarse cuando no se detecte actividad en el interior y se desconectará por la mañana al detectar actividad. Es una solución basada en el movimiento de las personas dentro del hogar.

Smart Arming incluye dos programas “Buenas noches” y “Despertar”. Para configurar el programa “Buenas noches” el usuario debe elegir las horas que Smart Arming estará activo y el tiempo que los sensores de interior no detectarán actividad para conectar la alarma en modo parcial/quedarse. En el programa “Despertar” el usuario debe elegir las horas en las que los sensores de interior detectarán actividad para desactivar la alarma.

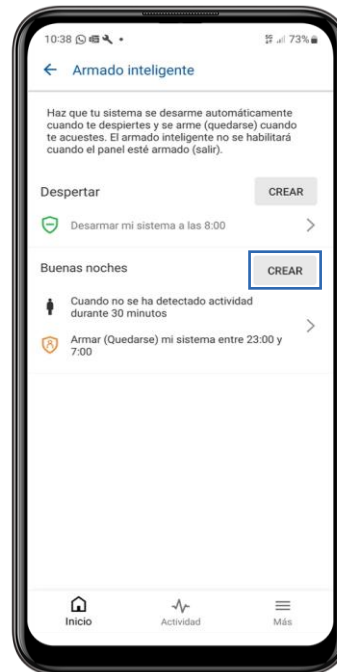


Configurar Smart Arming “Buenas Noches”

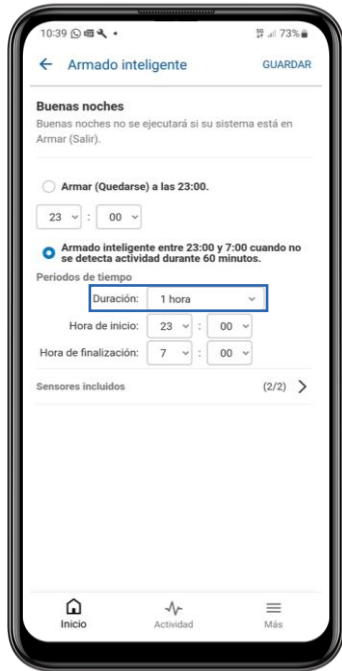
Paso 1: Entramos en la app y pulsamos el icono del reloj.



Paso 2: Pulsamos en “CREAR” de la programación en modo “Buenas noches”.



Paso 3: Elegimos la duración en la que los sensores no detectarán actividad (30 min, 60 min, 90 min, etc.).



Paso 4: Elegimos la hora de inicio y finalización que deseamos para que Smart Arming analice la falta de actividad (de 23:00 a 7:00 por ejemplo).



Paso 5: Pulsamos en el apartado de "Sensores incluidos".



Paso 6: Seleccionamos los sensores que detectarán la actividad dentro del hogar y pulsamos en "GUARDAR".



Configurar Smart Arming “Despertar”

Paso 1: Pulsamos en “CREAR” de la programación en modo “Despertar”.



Paso 2:

Elegimos la hora de inicio y finalización que deseamos para que Smart Arming detecte la actividad (de 6:00 a 7:00 por ejemplo). Podemos seleccionar una hora para desactivar la alarma incluso si no se detecte actividad.



Paso 3:
Pulsamos en el apartado de “Sensores incluidos”.



Paso 4: Seleccionamos los sensores que detectarán la actividad dentro del hogar y pulsamos en “GUARDAR”.

