

# Dispositivos Utilizados

Para nuestra práctica hemos utilizado varios dispositivos, incluyendo 2 cámaras, una centralita de seguridad para controlar todo, un sensor de proximidad y un sensor de puerta.

# Configuración de Cámaras

Las cámaras se configuran mediante bluetooth a la aplicación móvil y van conectadas a la red eléctrica, lo cual permite visualizar y controlar todo.





# Conexión de Detectores

Los detectores, tanto el de puerta como el de movimiento, van conectados a la centralita.



# Funcionamiento del Detector de Movimiento

El detector de movimiento, al detectar movimiento, genera un aviso a la centralita, que cada 5 segundos emite una alarma para advertir. Aparte, la centralita está conectada al teléfono móvil, donde llega una notificación de que la alarma está sonando, para informarnos y poder desactivarla.

# **Funcionamiento del Sensor de Puerta**

Lo mismo hace con el sensor de puerta, al separar los dos imanes genera el aviso y suena la alarma.



# **Notificación y Desactivación de Alarmas**

La centralita está conectada al teléfono móvil, donde llega una notificación de que la alarma está sonando, para informarnos y poder desactivarla.

# **Video del Funcionamiento**

Ha continuación se muestra un video del funcionamiento:



# Seguimiento de Normas de Seguridad

En esta tarjeta, te mostraremos cómo realizamos el seguimiento de las normas de seguridad .

Nuestro compromiso con la seguridad es primordial y nos aseguramos de cumplir con todas las regulaciones y estándares aplicables.

Mediante inspecciones regulares, capacitación continua y evaluaciones de riesgos, garantizamos un entorno de trabajo seguro para todos nuestros empleados. Se muestra a continuación el boe de protección de datos, ya que es un sistema de video vigilancia.

 www.boe.es



BOE-A-2018-16673 Ley Orgánica 3/2018,...



Made with Gamma