

Moodle: Curso CIPE

2.- Alarmas [Intrusión]

Mover el recurso Montaje previo común Página Editar

Montaje previo para la realización de múltiples montajes utilizando sensores PIR. Mover el recurso Material de apoyo Carpeta Editar

Apuntes de Euloxio Alarmas de intrusión. Conceptos y montajes de alarmas de intrusión. Actividades. Montaje bizona. Sistema de detección de alarmas por diferenciación de corrientes. Plantillas de Euloxio Circuitos eléctricos de alarma. Este archivo realizado en Draw (LibreOffice) puede usarse como plantilla para dibujar los circuitos eléctricos que se piden en las tareas. Programación de la Central. Modelos para indicar las programaciones de los diferentes montajes que realizaremos en la central del taller. Mover el recurso 2.1.- Sensores PIR en zona única (Enunciado) Archivo Editar

Uno o mas sensores PIR asignados a la zona 6 en tres casos posibles: Sin RFL, con RFL y con identificador de tamper. Mover el recurso Entrega (2.1.- Sensores PIR en zona única) Tarea Editar

Mover el recurso 2.2.- PIR en montaje bizona (Enunciado) Archivo Editar

Montaje bizona con dos sensores PIR, con y sin identificador de tamper. Mover el recurso Entrega (2.2.- PIR en montaje bizona) Tarea Editar

Mover el recurso 2.3.- PIR en zonas diferentes y zonas 24h (Enunciado) Archivo Editar

Conexión de dos sensores PIR en zonas diferentes, con RFL e identificador de tamper. Conexión de los tamper de los PIR en zona 24h. Mover el recurso Entrega (2.3.- PIR en zonas diferentes y zonas 24h)

3.- Alarmas [Otros]

Mover el recurso Material de apoyo Carpeta Editar

Tutoriales de Euloxio Módulo JR-LPC-USB816 [Interface RS485/USB] para intercomunicar PC y central. Mover el recurso 3.1.- Manejo de la central desde un ordenador (Enunciado) Archivo Editar

Funcionamiento y conexionado de un interface USB. Instalación y configuración del software para programación de la Central de alarmas. Instalación del driver del interface. Mover el recurso Entrega (3.1.- Manejo de la central desde un ordenador) Tarea Editar

Mover el recurso 3.2.- Sensores y alarmas de inundación (Enunciado) Archivo Editar

Características, configuración y funcionamiento de un sensor de inundación. Circuito detector de inundación, con y sin enclavamiento. Utilización de zonas de 24 horas y/o zonas de fuego. Mover el recurso Entrega (3.2.- Sensores y alarmas de inundación) Tarea

4.- Videovigilancia [Sistemas CCTV]

Mover el recurso 4.1.- Cámaras CCTV (Enunciado) Archivo Editar

Manejo de una cámara CCTV. Identificación de las partes de una cámara así como la función de cada una de ellas. Conexionado e instalación.

Last update:
2024/05/15 doc:tec:net:srv_web:nginx:moodle:a_cipe https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:net:srv_web:nginx:moodle:a_cipe
20:10

From:
<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

Permanent link:
https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:net:srv_web:nginx:moodle:a_cipe

Last update: **2024/05/15 20:10**

