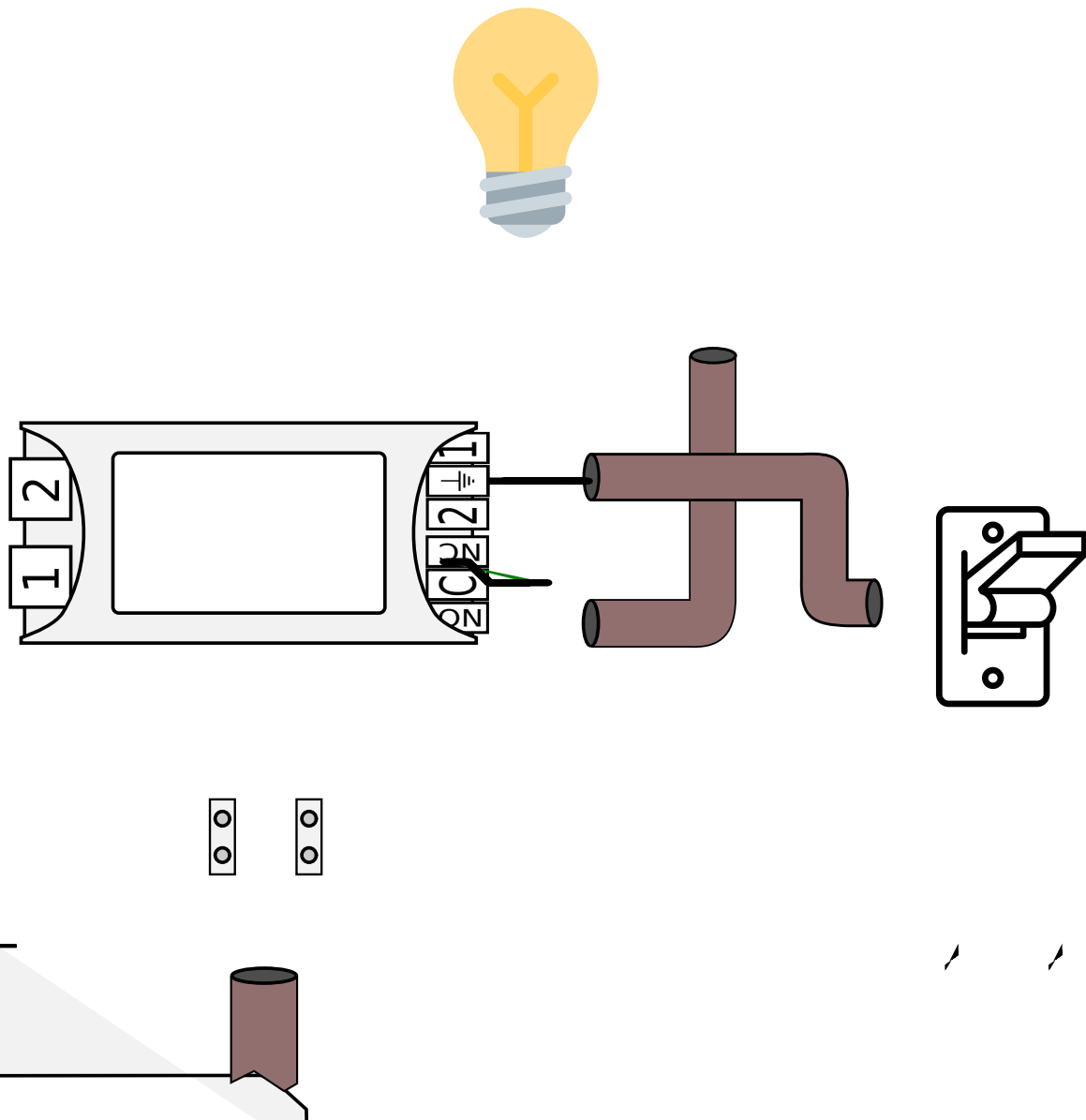


Aplicaciones Prácticas

Control Alumbrado

Descripción

El objetivo es describir el control de un alumbrado mediante un pulsador (también se puede realizar con un interruptor), y conseguir, mediante la configuración en el módulo, varias mejoras:



Control mediante dispositivo móvil del estado del alumbrado.
Condenar el funcionamiento de este alumbrado a un horario específico.
Limitar las horas de funcionamiento del dispositivo.
Monitorización del estado externamente.
Control de horas de trabajo.

Funcionamiento

Controlaremos el funcionamiento del alumbrado conectado al equipo mediante el accionado del pulsador, a cada pulsación cambiará el estado del relé de salida.

El control del estado del relé como su activación/desactivación es posible realizarla a través de la plataforma web o la pagina de configuración del mismo módulo. Con este entorno de configuración es posible también realizar acciones temporizadas o con algún tipo de calendario.

Materiales Necesarios

- Módulo 0003
- Pulsador
- Lampara a controlar

Cableado

En el esquema se puede seguir el conexionado del dispositivo a los distintos mecanismos tanto de control como al alumbrado.

En el caso de utilizar un pulsador, se pueden instalar en paralelo los mecanismos necesarios.

Configuración

Configuración

From:
<http://avftechnology.com/doc/> - **Doc Site**



Permanent link:
<http://avftechnology.com/doc/doku.php?id=es:apps:ap00001>

Last update: **15/01/2018 14:58**