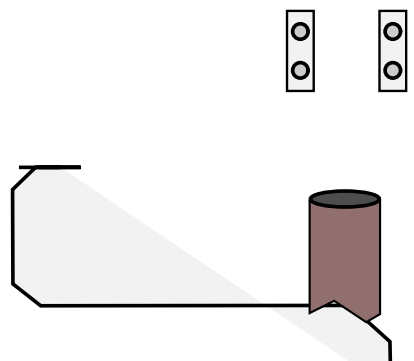
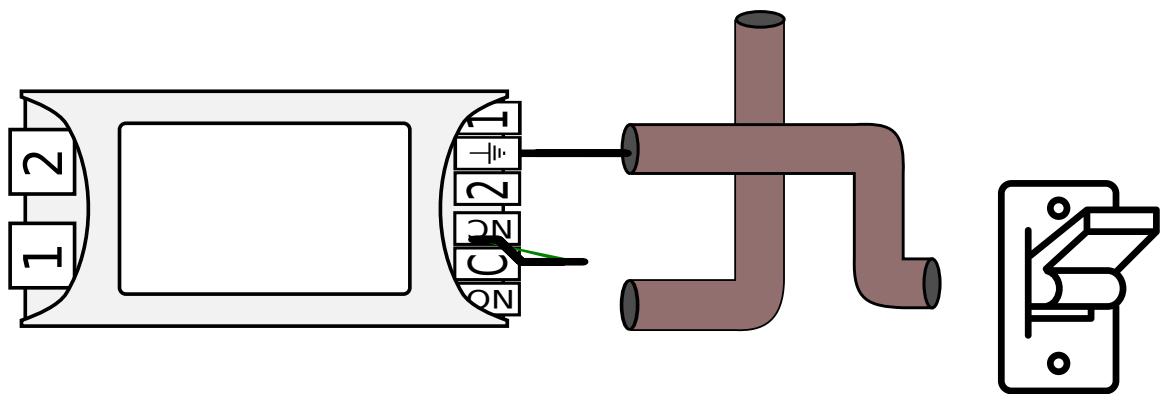
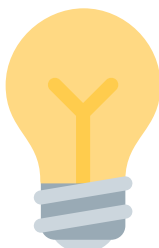


Aplicaciones Prácticas

Control Alumbrado

Descripción

El objetivo de este temo es el de controlar el funcionamiento a través de un pulsador (también se puede realizar con un interruptor), y conseguir, mediante la configuración en el módulo, varias mejoras:



nto 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.
- Condensar el funcionamiento de este alumbrado a un horario específico.
- Limitar las hora 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://doc.avfsmartcontrol.com/> - **Documentación**

Permanent link:

<http://doc.avfsmartcontrol.com/doku.php?id=es:apps:ap00001&rev=1516028345>

Last update: **15/01/2018 14:59**

