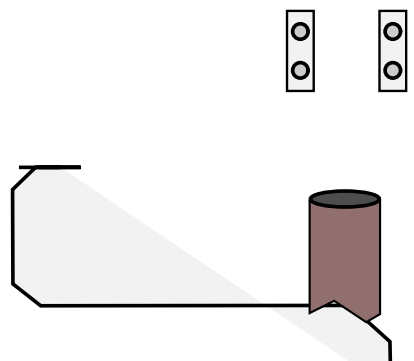
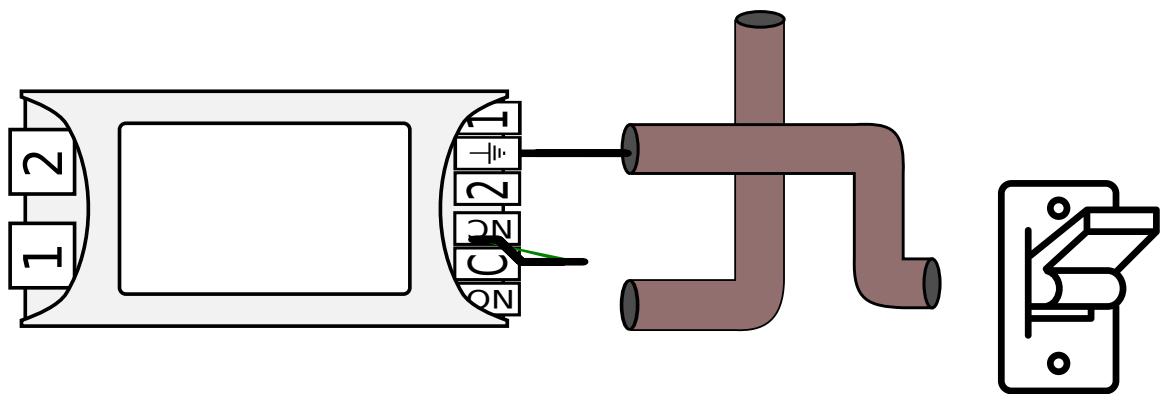
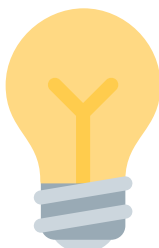


# Aplicaciones Prácticas

## Control Alumbrado

### Descripción

El  
o  
bj  
et  
iv  
o  
d  
e  
es  
te  
m  
o  
nt  
aj  
e  
es  
el  
d  
e  
co  
nt  
ro  
lar  
el  
fu  
nc  
io  
n  
a  
m  
ie



nto de un alumbrado mediante un pulsador (tambien se puede realizar con un interruptor), y conseguir, mediante la configuración en el módulo, varias mejoras:

- Control mediante dispositivo movil 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**

