

Configura la siguiente estancia para que funcionen las siguientes opciones con KNX.

Activa una lámpara L1 mediante tres pulsadores distintos; mediante pulsaciones cortas.

Activa una lámpara L2 del baño mediante un sensor de presencia en dicho baño, o mediante una pulsación corta de un pulsador que está en el baño.

Activa una toma de corriente a las 8:00 de la mañana todos los días (menos el sábado y el domingo) y que se desactive a las 8:15, a la que está conectada un convector de aire caliente (para calentar el baño). **Nota: Mediante una macro temporizada desde la pantalla.**

Activa y desactiva la toma de corriente anterior desde el pulsador del baño con una pulsación larga (si quiero conectar por ejemplo un aspirador en las horas que no está conectado el convector).

Activa la persiana mediante pulsadores UP y DOWN con un tiempo de subida de 1 minuto.

Controla todo lo anterior desde la pantalla Ingenium. NOTA. La persiana la controlaremos mediante el porcentaje de posición (0% cerrada y 100% abierta).

Controla todo lo anterior desde el PC mediante el escritorio remoto del SideKNX.

NOTA: Cierra el KNX al controlar la instalación desde el escritorio remoto para que no exista conflicto si los dos sistemas envían telegramas al mismo tiempo.

Avanzado.

Al activar un botón de la pantalla que me deje poner una hora y fecha para una cita (en realidad el aviso será para el día anterior, no el día de la cita en sí). Que envíe un aviso a la pantalla que diga "Cita médica para mañana".

Al volver a pulsar el botón confirmo que he atendido el aviso (apagando la intermitencia).

Una cosa parecida para tomar las pastillas a una hora determinada.

Al activar un botón de la pantalla surgirá un menú para escribir un tiempo que será el parámetro que le indique a un temporizador a la activación el tiempo que va a transcurrir para que se activen las luces de la cocina de forma intermitente avisando de que el asado está listo.