# 1.2 ILUMINACIÓN INTERIOR/EXTERIOR DE UNA HABITACIÓN

## **Especificaciones técnicas:**

Un particular desea contar con una instalación capaz de gestionar por sí misma la iluminación del hueco de las escaleras y de una entrada exterior de acceso a la habitación.

Iluminación exterior: El circuito se activa durante la noche mediante un conmutador crepuscular. Un sensor detecta cualquier paso y activa la iluminación exterior durante dos minutos.

*Iluminación interior*. Hay dos botones pulsadores en el hueco de la escalera: uno en el recibidor y otro en lo alto de la escalera. Tienen la misma función. La iluminación temporizada (dos minutos) se produce al pulsar brevemente uno de los botones.

#### Descripción de las entradas/salidas:

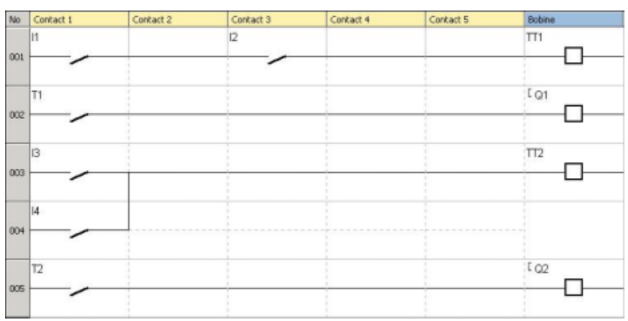
ENTRADAS:	SALIDAS:
I1 Detector de paso	Q1 Iluminación exterior
I2 Conmutador crepuscular	Q2 Iluminación interior
I3 Botón pulsador	
I4 Botón pulsador	

#### Modelo necesario:

Ninguna condición especial:

**SR2 B121 BD** (24 VCC), por ejemplo.

### Esquema lógico:



Haga clic en el vínculo que aparece a continuación para acceder a la aplicación:

Iluminación exterior/interior de una habitación