

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:

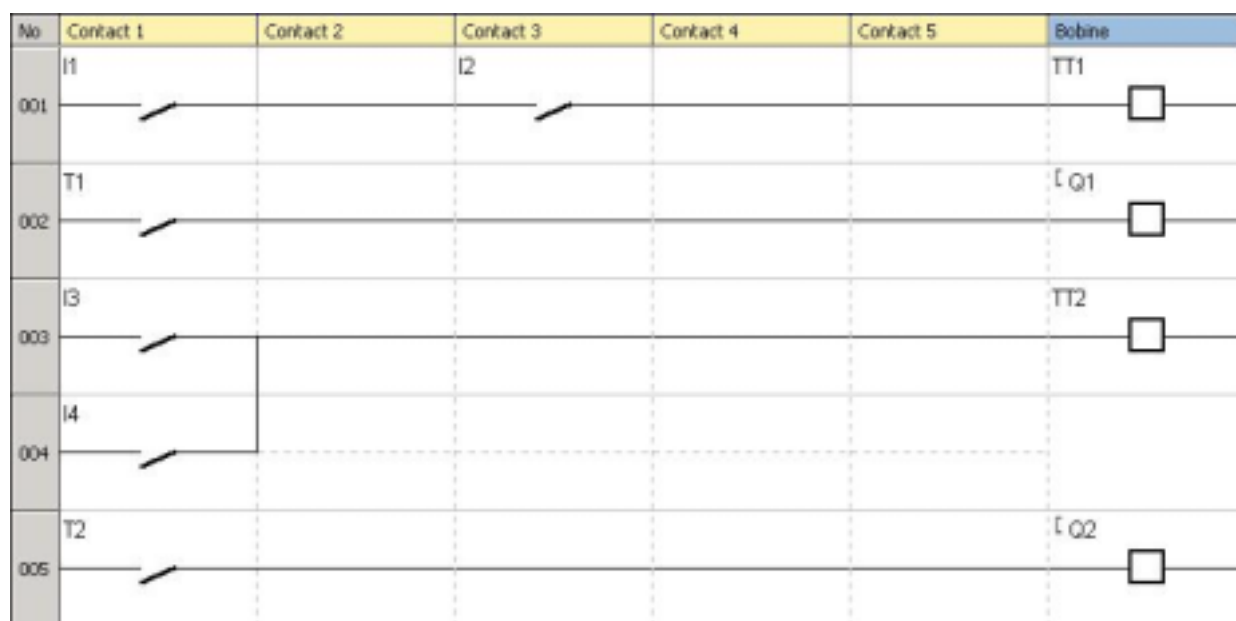
ENTRADAS:		SALIDAS:	
I1	Detector de paso	Q1	Iluminación exterior
I2	Conmutador crepuscular	Q2	Iluminación interior
I3	Botón pulsador		
I4	Botón pulsador		

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](#)