

## 1.2 ILLUMINAZIONE INTERNA/ESTERNA DI UN'ABITAZIONE

### Specifiche

un privato desidera dotarsi di un'installazione in grado di gestire da sola l'illuminazione di un vano scala e di un ingresso esterno per l'accesso all'abitazione.

*Illuminazione esterna:* il circuito è attivato di notte grazie a un interruttore crepuscolare. Un sensore rileva eventuali passaggi e attiva l'illuminazione esterna per due minuti.

*Illuminazione interna:* nel vano scala sono presenti due pulsanti. Uno si trova nell'atrio di ingresso, l'altro in alto, alla fine delle scale e la loro funzione è identica. L'illuminazione temporizzata (2 minuti) è provocata da una breve pressione su uno dei due pulsanti.

### Descrizione degli ingressi/uscite

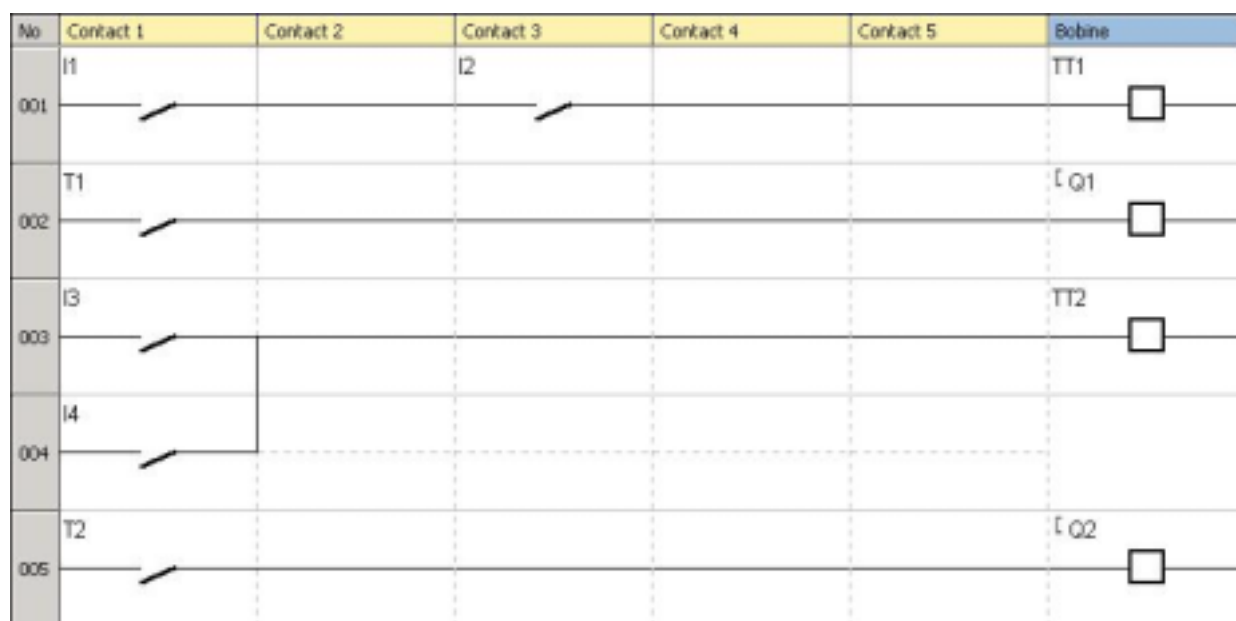
INGRESSI	USCITE
I1 rilevatore di passaggio	Q1 illuminazione esterna
I2 interruttore crepuscolare	Q2 illuminazione interna
I3 pulsante	
I4 pulsante	

### Modello richiesto

nessuna condizione particolare.

Ad esempio, **SR2 B121 BD** (24 VCC).

### Schema logico



Fare clic sul collegamento seguente per accedere all'applicazione:

[Illuminazione interna/esterna di un'abitazione](#)