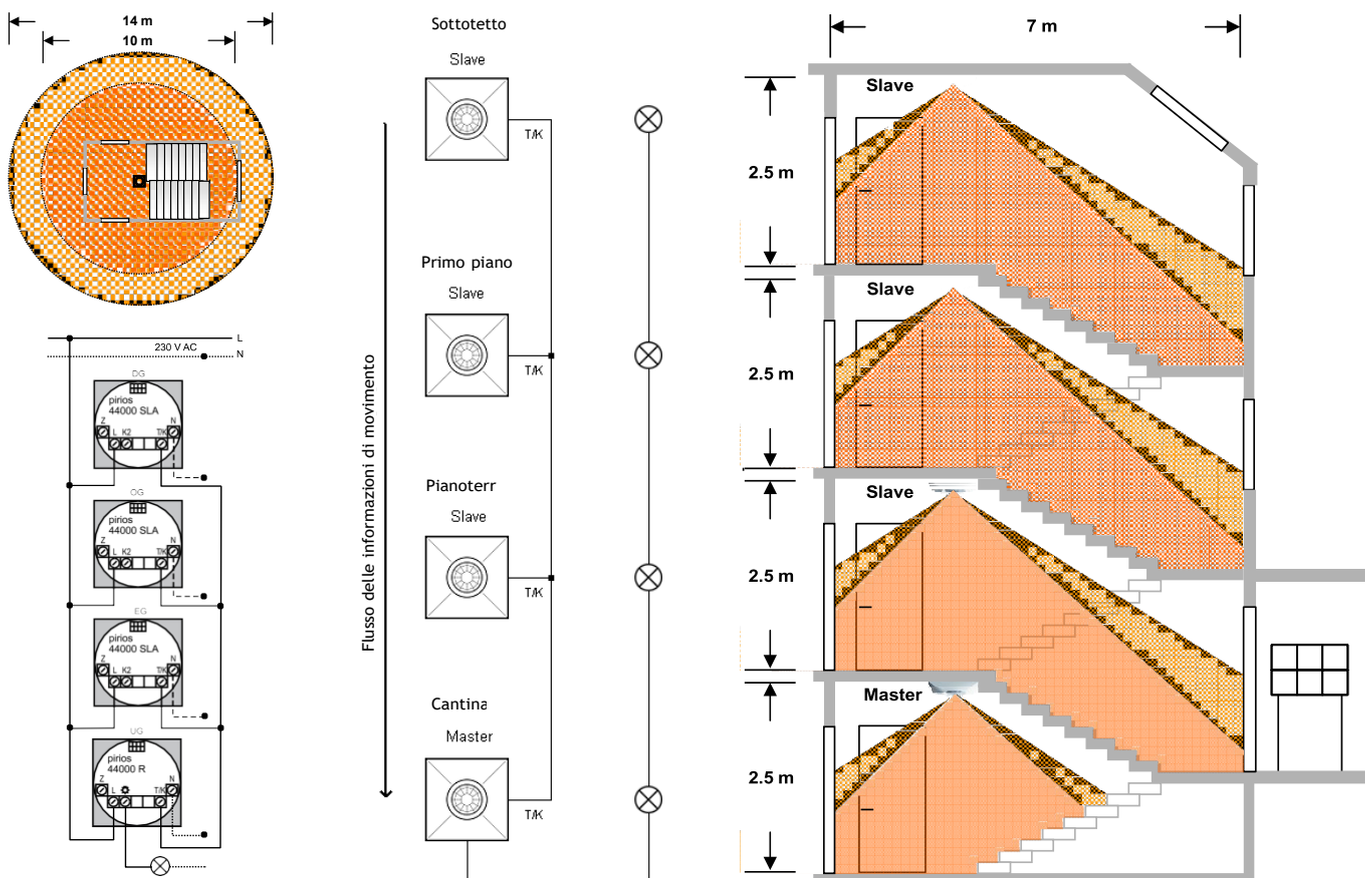


Consigli di progettazione connessione semplice

Tromba delle scale con rivelatori di movimento pirois 360 R e pirois 360 SLA



Esempio di progettazione:

Descrizione dell'applicazione:

Nella tromba delle scale di una casa multifamiliare, si intende gestire automaticamente l'illuminazione usando rivelatori di movimento. In questa variante si utilizzano variatori da soffitto.

Descrizione dell'oggetto:

Tromba delle scale: 3 appartamenti con luce diurna e scantinato senza luce diurna. Altezza dei piani: 2,5m.

Illuminazione

1 gruppo di luci mass. 2400 watt in tutta la tromba delle scale.

Osservare:

Il master deve essere montato nella cantina, solo questo misura la luminosità. Gli Slave comunicano unicamente il movimento (ampliamento della zona).

Materiale:

1 x pirois 360 R (MASTER) Typ 44360.X.R.UP.61
3 x pirois 360 SLA (SLAVE) Typ 44360.X.SLA.UP.61

Cablaggio:

MASTER verso SLAVE viene cablato mediante il filo di comunicazione T/K verso T/K.

SLAVE verso SLAVE viene cablato mediante il filo di comunicazione T/K verso T/K.

Impostazione degli apparecchi:

MASTER:

- Regolare il ritardo (TIME) su ca. 3 minuti, se non si usano lampade a risparmio o lampade fluorescenti, altrimenti non cambiare l'impostazione di base di ca. 5 minuti.
- Lasciare la soglia della luminosità (FUNC/LUX) in posizione centrale (crepuscolo = mezza luna).
- Lasciare la sensibilità (SENS) in posizione centrale, qualora non siano presenti influssi di disturbo.

SLAVE:

- Per gli SLAVE, in linea di massima, non sono necessarie impostazioni di SENS e FUNC/LUX. Se si verificano commutazioni errate, il potenziometro SENS di tutti gli SLAVE può essere girato leggermente in senso antiorario verso il segno del meno.