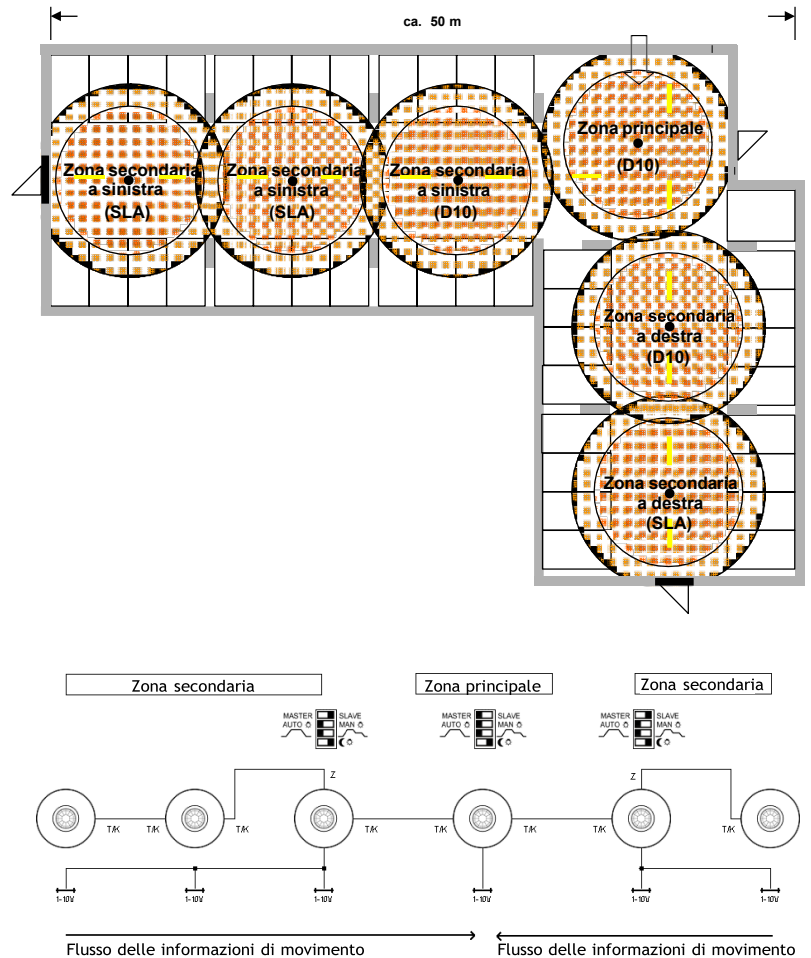
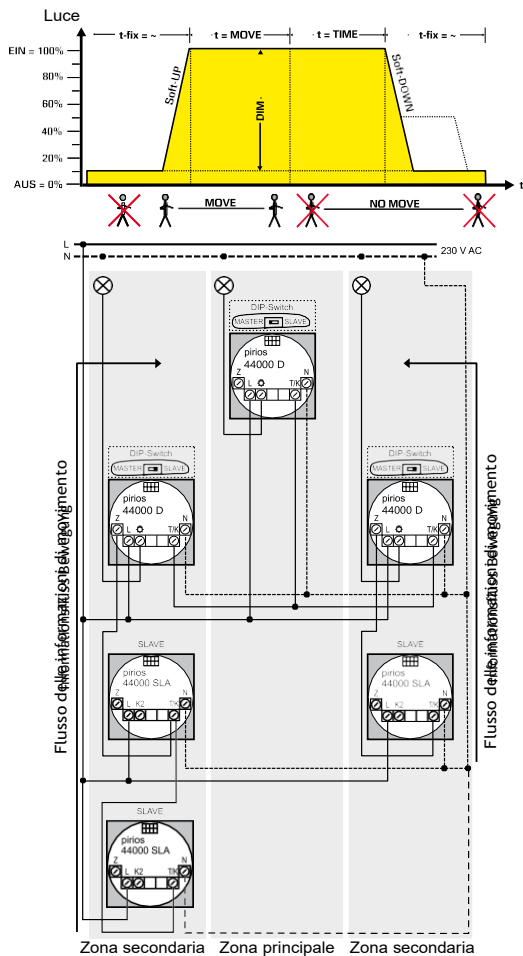


# Consigli di progettazione Connessione a zone

## Garage sotterraneo con rivelatori di movimento pirois 360 D10 e pirois 360 SLA



### Esempio di progettazione:

#### Descrizione dell'applicazione:

In questo garage sotterraneo pubblico, l'illuminazione deve essere gestita automaticamente e con intelligenza, mediante rivelatori di movimento per ogni zona. Entrando nel garage sotterraneo, s'illumina completamente solo la zona attraversata dal veicolo. Entrando da una zona secondaria, s'illumina completamente anche la zona principale ("indicazione dell'uscita").

#### Descrizione dell'oggetto:

Garage sotterraneo con tre zone (zona principale e due zone secondarie), nessuna luce esterna, altezza del locale mass. 2,2 m.

#### Illuminazione

3 gruppi di luci con lampade fluorescenti e 1-10V EVG (zona principale e zone secondarie). L'illuminazione di base è attivata.

#### Osservare:

Commutare su SLAVE il DIP-Switch delle zone secondarie con apparecchi D10.

#### Materiale:

3 x pirois 360 D10 (MASTER) 44360.O.D10.UP.61  
3 x pirois 360 SLA (SLAVE) 44360.O.SLA.UP.61

#### Cablaggio:

La zona principale viene cablata con la zona secondaria mediante il filo di comunicazione T/K verso T/K. Una zona secondaria viene cablata con Slave mediante il filo di comunicazione Z verso T/K.

Slave verso Slave vengono cablati mediante il filo di comunicazione T/K verso T/K.

#### Impostazione degli apparecchi:

Zona principale e zona secondaria:

- Lasciare il ritardo (TIME) sull'impostazione di base di ca. 5 minuti.
- Regolare la soglia di luminosità (FUNC/LUX) su sole.
- Girare la sensibilità (SENS) leggermente in senso antiorario verso il meno (ca. ore 11).

Slave:

- Gli Slave in linea di massima non richiedono regolazioni di SENS e FUNC/LUX. In caso di convezioni, tutti i potenziometri SENS di tutti gli SLAVE si possono girare leggermente in senso antiorario verso il segno del meno