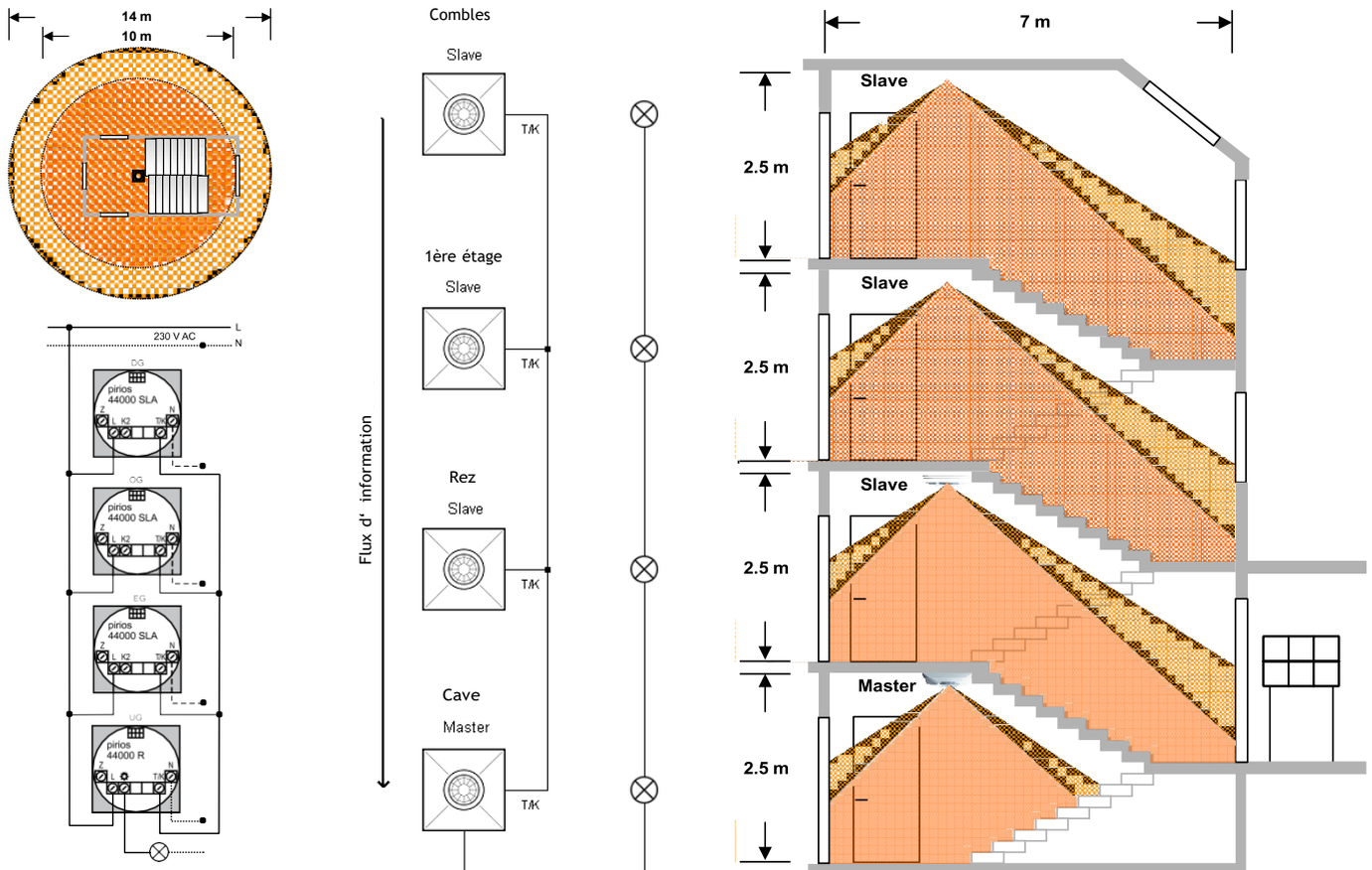


# Conseils de planification Interconnexion simple

## Cage d'escalier avec détecteurs de mouvement pirios 360 R & pirios 360 SLA



### Exemple de planification:

#### Description d'application:

Dans la cage d'escalier d'un petit immeuble, l'éclairage doit être commandé automatiquement au moyen de détecteurs de mouvement. Dans cette variante, on utilise des détecteurs de plafond.

#### Description d'objet:

Cage d'escalier: 3 étages de logements avec lumière du jour et l'étage des caves sans lumière du jour. Hauteur d'étage: 2,5 m.

#### Eclairage:

1 groupe d'éclairage max. 2400 watts sur toute la cage d'escalier.

#### A observer:

Le Master doit être monté dans la cave, il mesure uniquement la luminosité. Les Slaves détectent uniquement le mouvement (extension de la couverture).

#### Matériel:

1 x pirios 360 R (MASTER) type 44360.X.R.UP.61  
3 x pirios 360 SLA (SLAVE) type 44360.X.SLA.UP.61

#### Câblage:

La liaison de MASTER à SLAVE est faite par un fil de communication de T/K sur T/K.  
Les Slaves sont reliés l'un à l'autre par un fil de communication de T/K sur T/K.

#### Réglage d'appareil:

##### MASTER:

- Régler la durée de temporisation (TIME) sur env. 3 minutes si aucune lampe économique ou luminaire FL n'est utilisé. Sinon, laisser sur le réglage de base env. 5 minutes.
- Laisser le seuil de luminosité (FUNC/LUX) en position neutre (crépuscule = demi-lune).
- Laisser la sensibilité (SEN) en position neutre si aucune influence perturbatrice n'existe.

##### SLAVE:

- Pour les SLAVES, aucun réglage de SENS et de FUNC/ LUX n'est en principe nécessaire. S'il se produit des enclenchements intempestifs, le potentiomètre SENS de tous les SLAVES peut être un peu tourné sur minus, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.