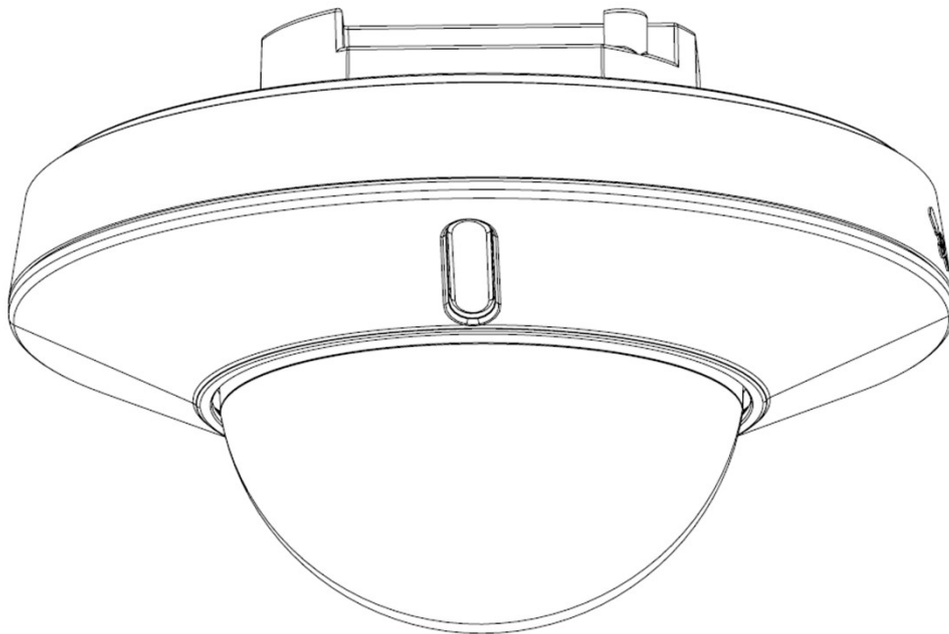
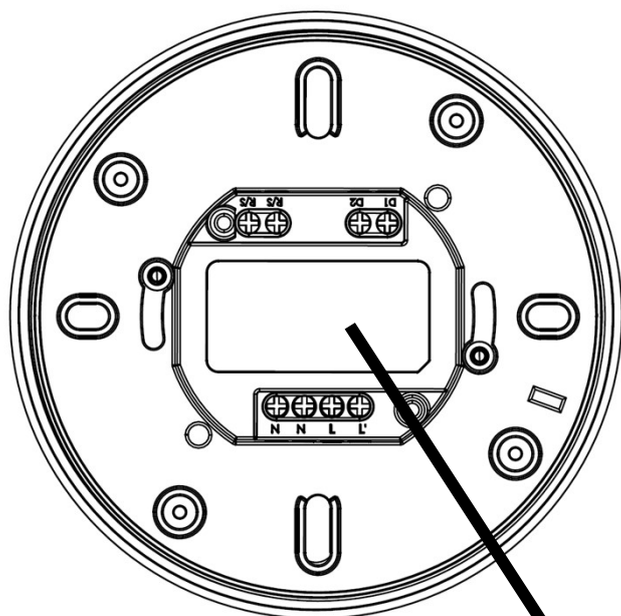


Notice d'utilisation de la cellule VIJI  
ON/OFF

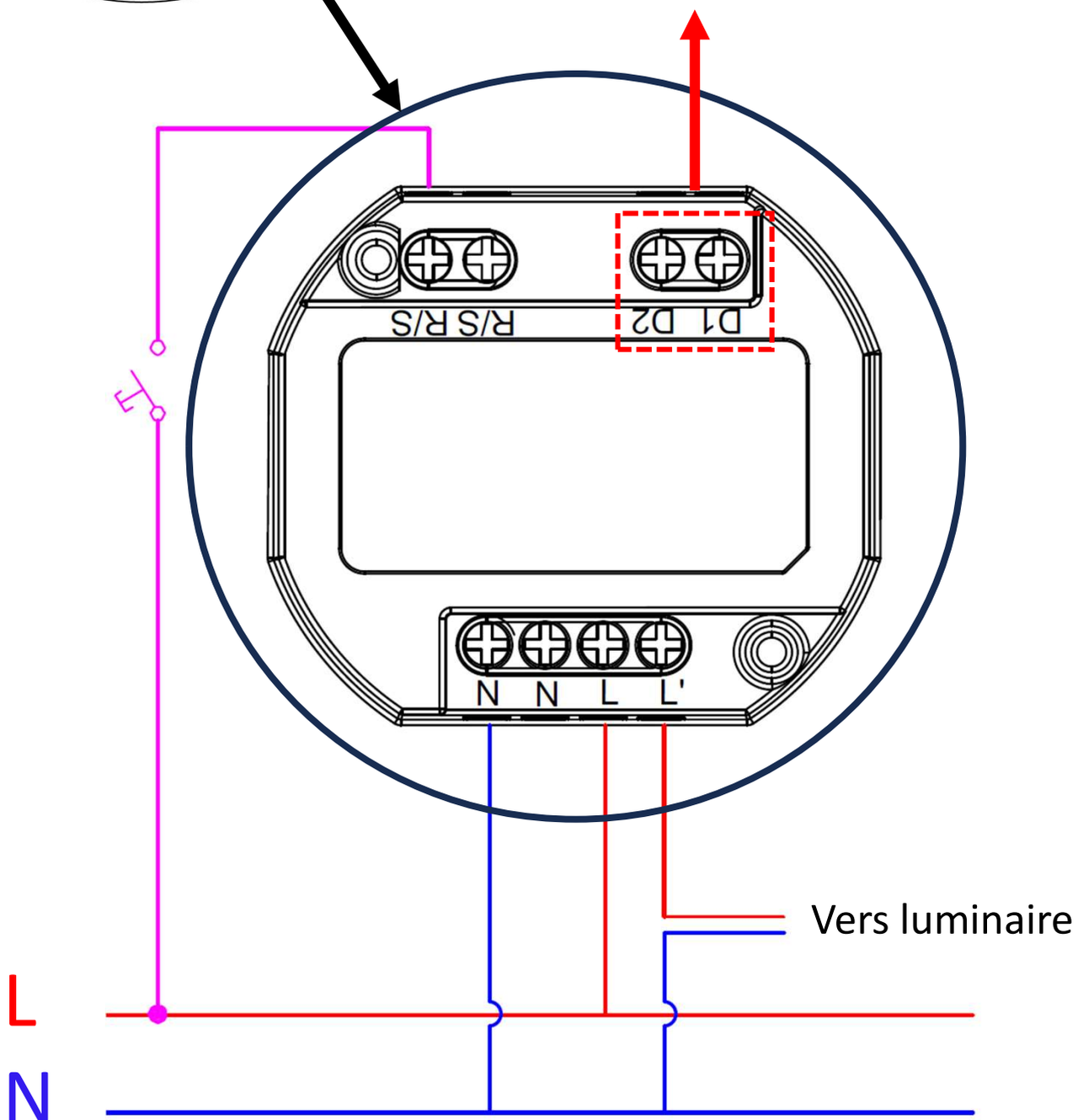
**921841**



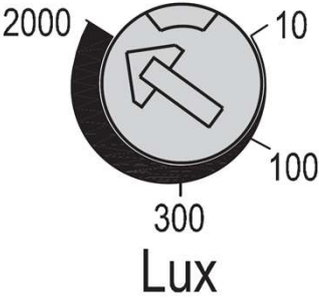
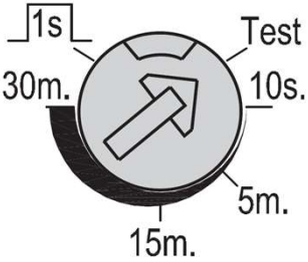
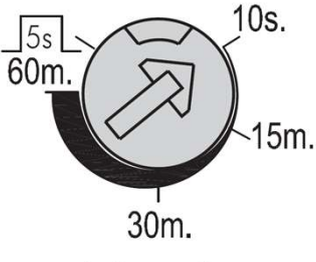
## 1.1 Câblage de la cellule



Le D1/D2 sont fait pour pouvoir contrôler des appareils type chauffage, ventilation et climatisation



## 1.2 Fonction et fonctionnement

Bouton	Fonction	Réglage du bouton
 <p>2000 10 100 300 Lux</p>	<p>Ajustement du seuil crépusculaire</p>	<p>Réglage d'environ 10lux à 2000lux. L'utilisateur ajuste le nombre de lux en fonction de ses besoins.</p>
 <p>1s 30m. 10s. 5m. 15m. Time1</p>  <p>5s 60m. 10s. 15m. 30m. Time2</p>	<p>Définit un délai d'arrêt pour le système CVC.</p>	<p>Réglage : Ajustement d'environ 10 secondes à 30 minutes. Test : En mode test le luminaire et la Led rouge seront allumés pendant 2 secondes et éteintes 2 secondes.</p> <p> Mode impulsion courte pour le contrôle de l'interrupteur de minuterie d'escalier (le luminaire est allumé 1 seconde et éteint 9 secondes).</p> <p>Réglage : Ajustement d'environ 10 secondes à 60minutes (la réaction est indépendante de la valeur lux).</p> <p>5s –Mode impulsion courte pour la minuterie d'escalier (le système sera allumé pendant 5 secondes et éteint pendant 5 secondes).</p>



Avec suffisamment de lumière naturelle les luminaires ne s'allument pas lorsqu'une présence est détectée.



Si la lumière naturelle n'est pas suffisante la cellule allume automatiquement les luminaires lorsqu'une présence est détectée.

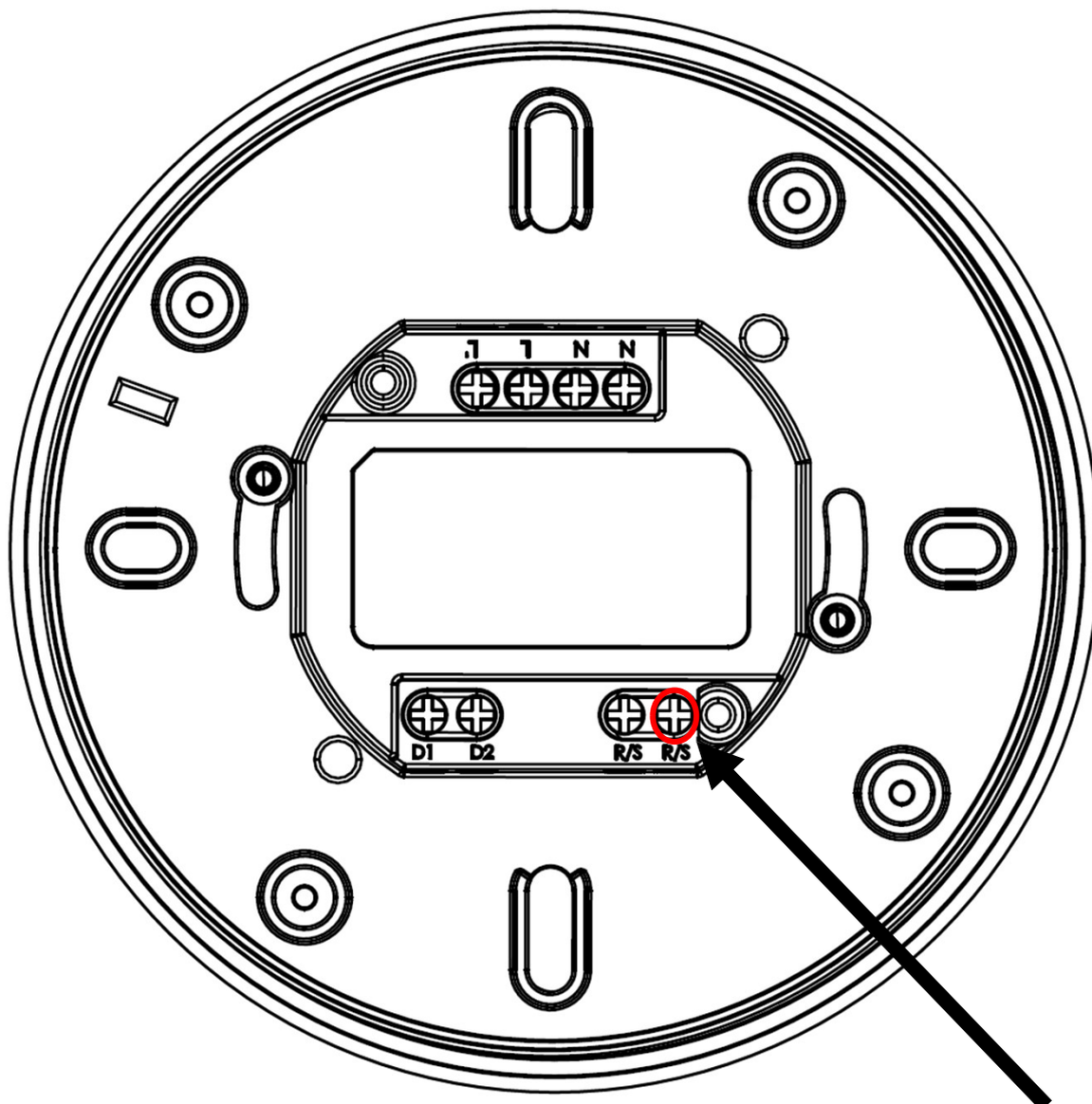


Après le temps de maintien les luminaires s'éteignent automatiquement lorsqu'aucun mouvement n'est détecté.

## 1.3 Fonction BP

Il est possible d'ajouter un bouton poussoir au niveau de la cellule. Pour synchroniser le BP à la cellule il faut faire un appui long quelques secondes. Tout comme la cellule, en cas de coupure de courant il faut attendre 1min afin que le BP se synchronise de nouveau à la cellule.

Pour baisser ou augmenter l'intensité du luminaire il faut effectuer un appui long sur le BP. Pour éteindre ou allumer le luminaire il faut faire un appui court.



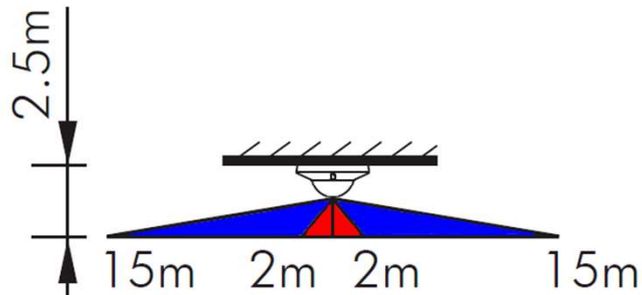
Fonction BP

## 2. INSTALLATION

### 2.1 Sélectionnez un emplacement approprié

La cellule peut être installée à une hauteur de 2 à 3m, il est recommandé de l'installer à une hauteur de 2,50m pour obtenir une portée de détection optimale. La plage de détection peut atteindre jusqu'à 30m de diamètre avec un angle de détection de 360° (fig.A et fig.B).

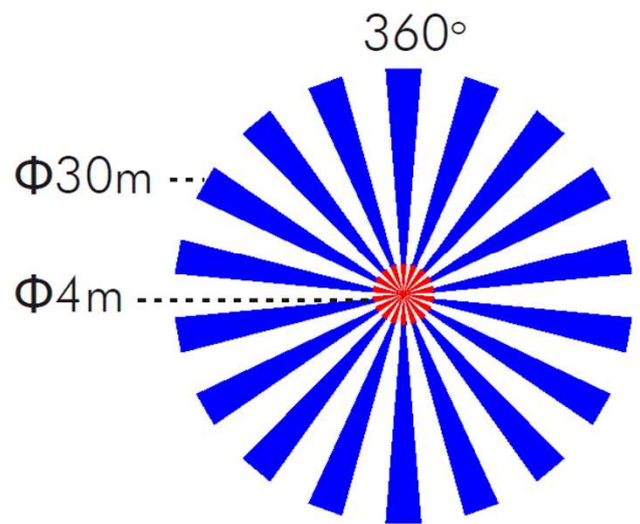
Vue de côté



- Mouvement majeur
- Mouvement mineur

Fig,A

Vue de dessus



Fig,B

### 2.2 Phase de test

Lors de la phase de test il est important de faire attention au sens de marche. Le détecteur est plus sensible lorsque l'on traverse son champ que lorsque l'on va directement sur lui (Fig.C).

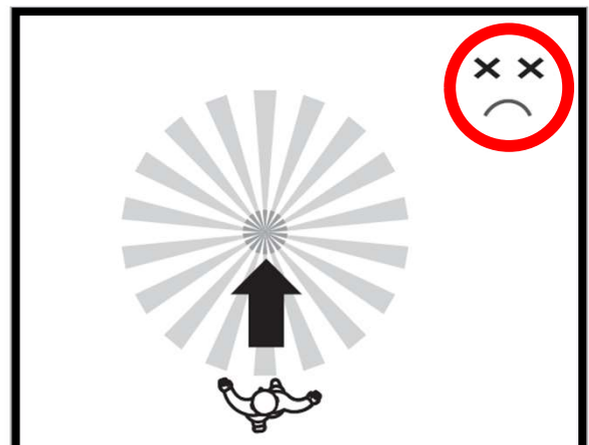
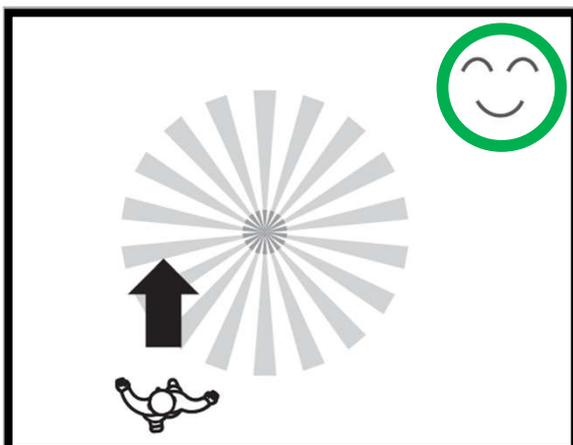
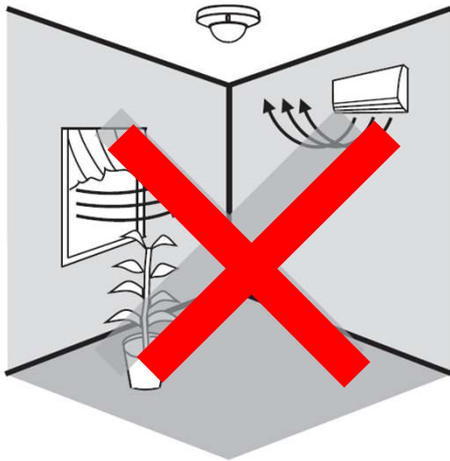


Fig.C

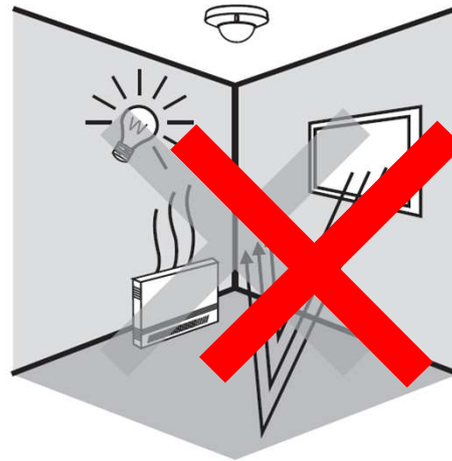
## 2.3 Conseil utile pour l'installation

Le détecteur réagit à un changement de température, il faut donc éviter les conditions suivantes (Fig.D et Fig.E) :

- Evitez de diriger le détecteur vers des objets susceptibles d'être en mouvement par le vent, tels que des rideaux, des plantes hautes...
- Evitez de diriger le détecteur vers des objets dont les surfaces sont hautement réfléchissantes, comme un miroir, un ordinateur....
- Evitez de monter le détecteur à proximité de sources de chaleur, comme un chauffage, bouche d'aération, climatisation, sèche-linge....



**Fig.D**



**Fig.E**