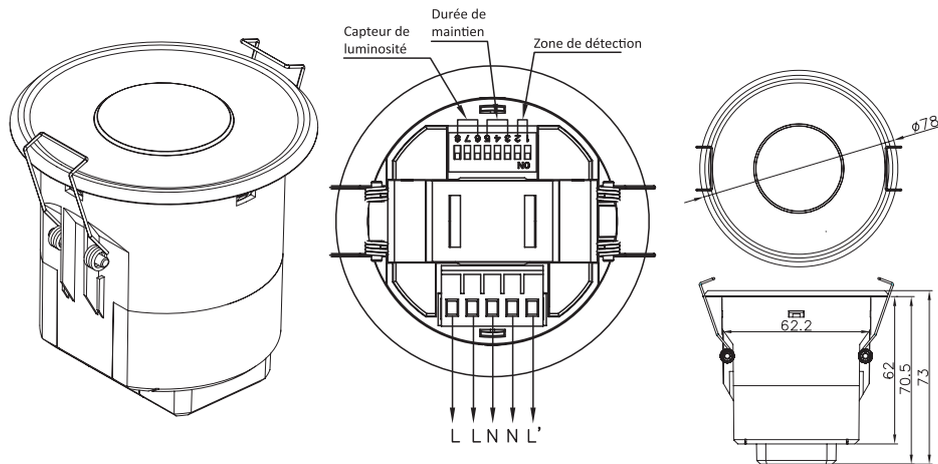


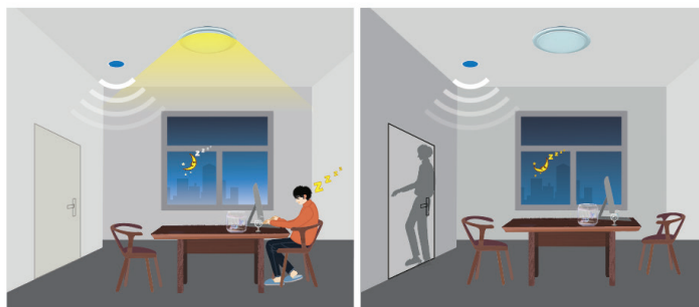
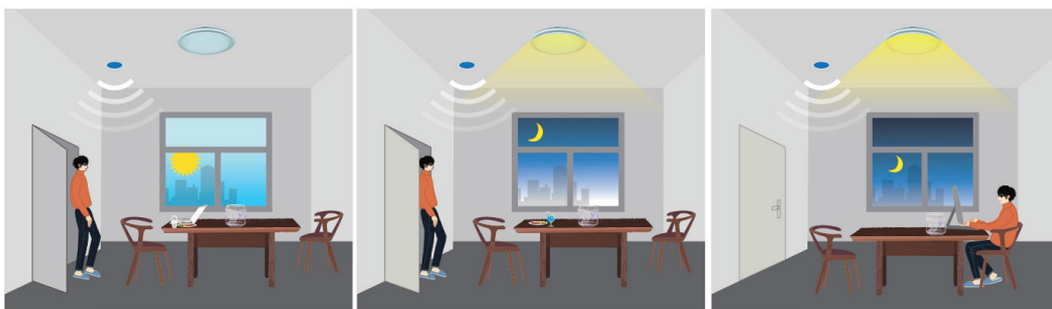
## MANUEL D'UTILISATION

### 1760110 - DP HF ON/OFF 400W à encastrer

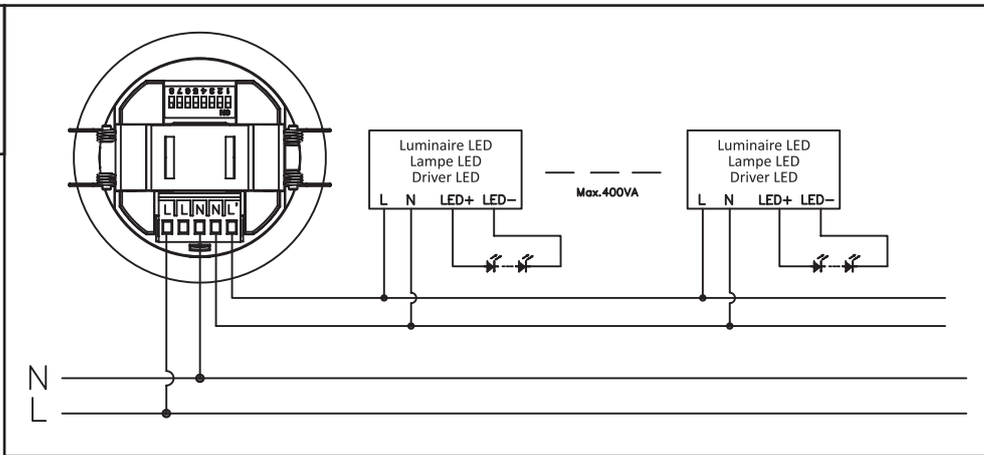


<b>Données techniques</b>	Tension de fonctionnement	200 - 240 Vac 50/60 Hz
	Charge nominale	400 W (charge capacitive) 800 W (charge résistive)
	Puissance en veille	<0,5 W
	Zone de détection	25 % / 50 % / 75 % / 100 %
	Durée de maintien	5 s / 30 s / 1 min / 3 min / 5 min / 10 min / 20 min / 30 min
	Seuil de luminosité	2 lux / 10 lux / 25 lux / 50 lux / désactivé
	Fréquence micro-ondes	24 G - 24,25 GHz
	Puissance de transmission	<0,2 mW
	Plage de détection	Hauteur d'installation : 2,5 - 4 m Plage de détection maximale : Ø8 m à 3 m de hauteur
	Diamètre de perçage	Ø 65 - 70 mm
	Angle de détection	30 ° à 150 °
	Température de fonctionnement	-20 °C à +60 °C
Indice de protection	IP20	

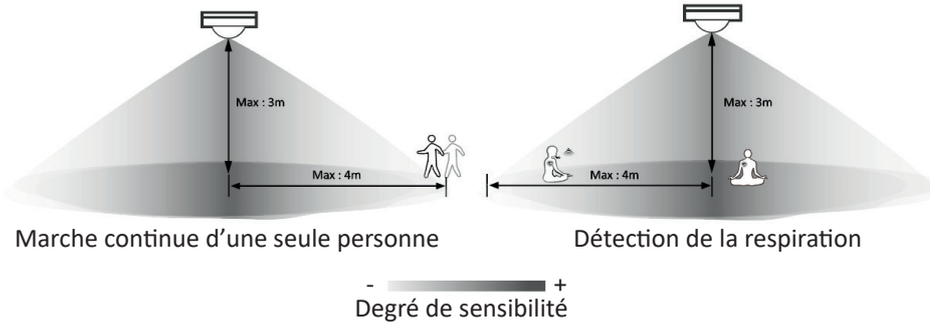
<b>Caractéristiques</b>	<b>Fonction ON/OFF</b>	Description
		<p>Ce détecteur de présence allume la lumière en cas de détection d'un mouvement ou d'une respiration, et l'éteint après une durée présélectionnée en l'absence de mouvement ou de respiration. Un capteur de luminosité est également intégré pour éviter que la lumière ne s'allume lorsque la lumière naturelle est suffisante.</p>



## Câblage



## Détection



**Remarque :** ce détecteur capte une présence grâce à la respiration ou aux battements de cœur et permet donc de détecter une personne assise ou couchée même lorsqu'elle est immobile. En revanche, sa détection sera meilleure si la personne fait face au capteur. Dans le cas où cette dernière se trouve sur le côté du capteur, la fiabilité de sa détection sera réduite.

## Réglages

### 1. Zone de détection

La sensibilité peut être ajustée en sélectionnant la combinaison de DIP switches en fonction des besoins.



	1	2	
I	●	●	100%
II	●	○	75%
III	○	●	50%
IV	○	○	25%

### 2. Durée de maintien

La durée correspond à la période durant laquelle la lumière reste allumée à 100 % si aucun nouveau mouvement n'est détecté.



	3	4	5	
I	●	●	●	5sec
II	●	●	○	30s
III	●	○	●	1min
IV	●	○	○	3min
V	○	●	●	5min
VI	○	●	○	10min
VII	○	○	●	20min
VIII	○	○	○	30min

### 3. Seuil de luminosité

Différents seuils de luminosité peuvent être pré-réglés selon la combinaison de DIP switches sélectionnée. La lumière s'allumera toujours en cas de mouvement si le capteur de lumière du jour est désactivé.



	6	7	8	
I	●	●	●	2Lux
II	●	●	○	10Lux
III	○	●	○	25Lux
IV	●	○	○	50Lux
V	○	○	○	Désac.