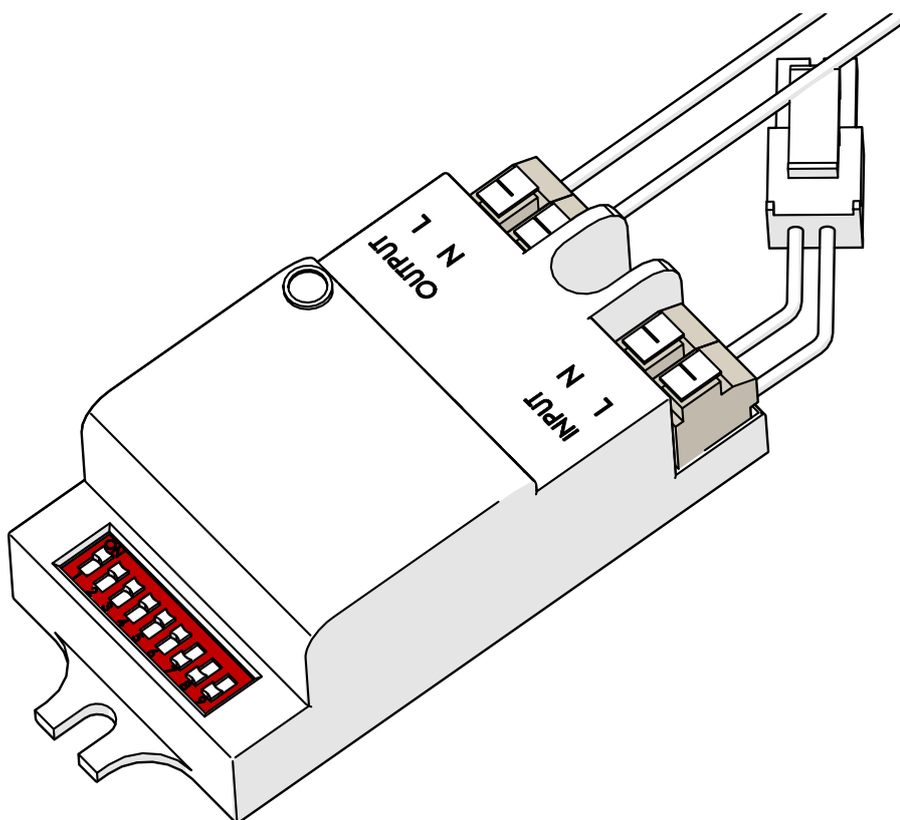
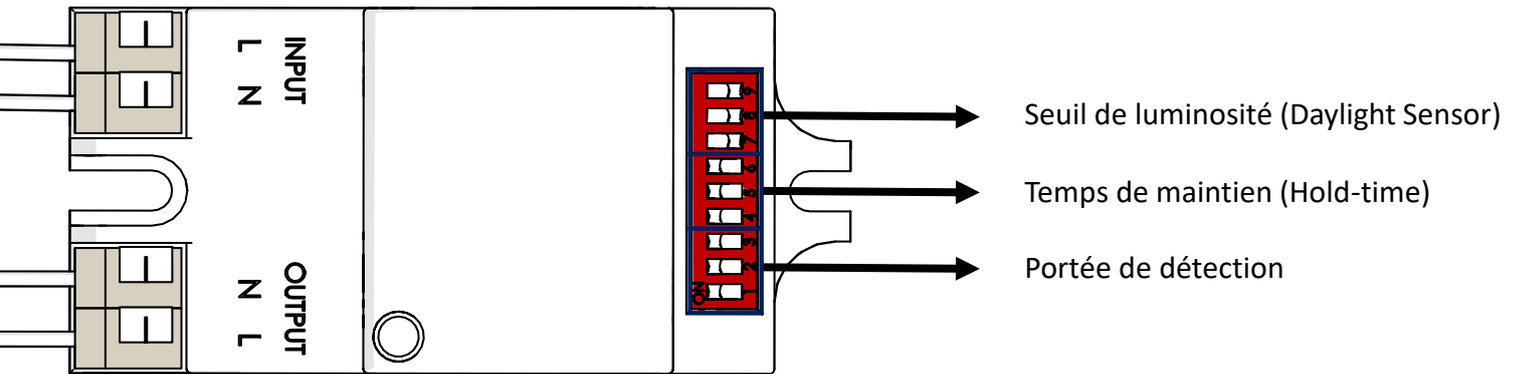


Notice d'utilisation du détecteur HF

HUBO



Réglages Disponibles via les Interrupteurs DIP



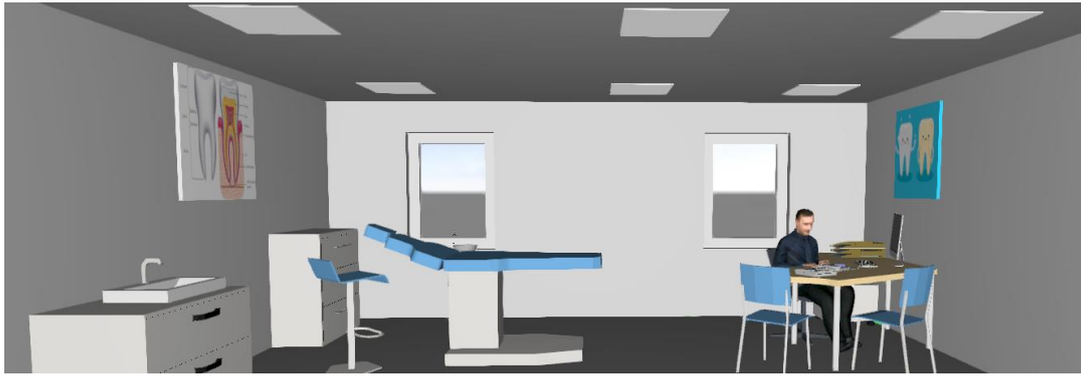
IMPORTANT

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION ET CONSERVER CETTE NOTICE DANS UN LIEU CONNU POUR POUVOIR REFAIRE LES REGLAGES DU PRODUIT SI BESOIN.

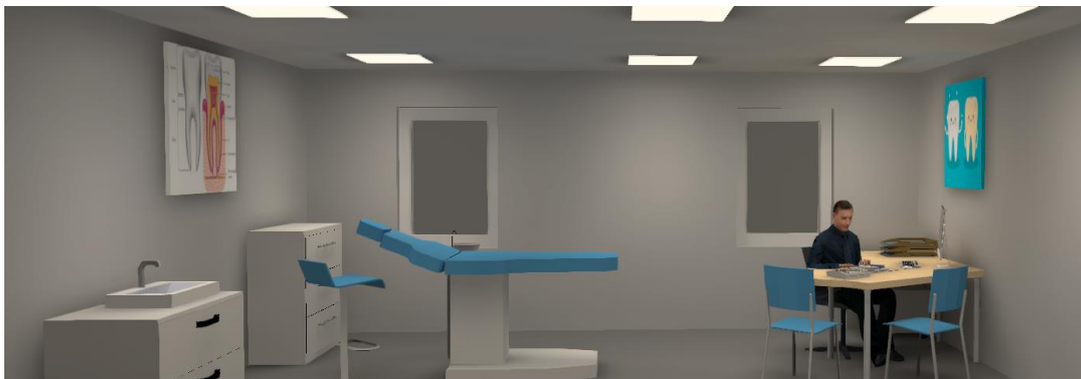
Fonction	Fonctionnement	Réglage																																			
Portée de détection	Cela permet de déterminer la portée effective du détecteur de mouvement. <i>Remarque: la réduction de la sensibilité réduit également la portée de détection.</i>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>-</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>ON</td> <td>-</td> <td>ON</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>ON</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10%</td> </tr> </table>		1	2	3		I	ON	ON	ON	100%	II	-	ON	ON	75%	III	ON	-	ON	50%	IV	-	-	ON	25%	V	-	-	-	10%					
	1	2	3																																		
I	ON	ON	ON	100%																																	
II	-	ON	ON	75%																																	
III	ON	-	ON	50%																																	
IV	-	-	ON	25%																																	
V	-	-	-	10%																																	
Temps de maintien (Hold-time)	Le temps de maintien correspond à la durée pendant laquelle la lumière reste allumée à 100% en l'absence de mouvement détecté.	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>5s</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>-</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>30s</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>ON</td> <td>-</td> <td>ON</td> <td>90s</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>ON</td> <td>3min</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>-</td> <td>20min</td> </tr> <tr> <td>VI</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30min</td> </tr> </table>		4	5	6		I	ON	ON	ON	5s	II	-	ON	ON	30s	III	ON	-	ON	90s	IV	-	-	ON	3min	V	ON	ON	-	20min	VI	-	-	-	30min
	4	5	6																																		
I	ON	ON	ON	5s																																	
II	-	ON	ON	30s																																	
III	ON	-	ON	90s																																	
IV	-	-	ON	3min																																	
V	ON	ON	-	20min																																	
VI	-	-	-	30min																																	
Seuil de luminosité (Daylight Sensor)	Différents seuils de luminosité peuvent être prédéfinis via les interrupteurs DIP. La lumière s'allumera toujours en présence de mouvement si le capteur de lumière du jour est désactivé.	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>2lux</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>-</td> <td>10lux</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>-</td> <td>ON</td> <td>-</td> <td>25lux</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>ON</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>50lux</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Disable</td> </tr> </table>		7	8	9		I	ON	ON	ON	2lux	II	ON	ON	-	10lux	III	-	ON	-	25lux	IV	ON	-	-	50lux	V	-	-	-	Disable					
	7	8	9																																		
I	ON	ON	ON	2lux																																	
II	ON	ON	-	10lux																																	
III	-	ON	-	25lux																																	
IV	ON	-	-	50lux																																	
V	-	-	-	Disable																																	

Cet appareil est un détecteur, Il émet un signal électromagnétique de haute fréquence (5.8GHz) et reçoit son écho. Il est conseillé de faire des essais pour régler précisément la sensibilité du détecteur. Il est possible qu'il détecte à travers des portes, ou des murs de faible épaisseur s'il est mal réglé.

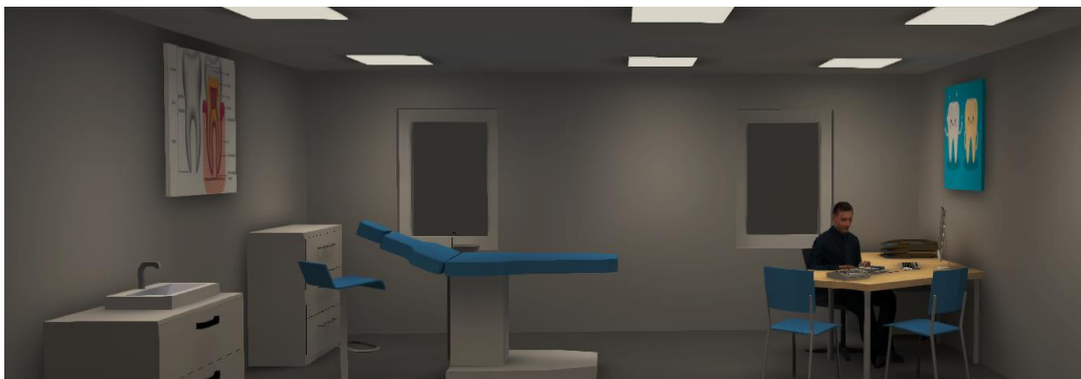
Fonctionnement du Dispositif



En journée, lorsque la luminosité est suffisante, la lumière reste éteinte même en cas de mouvement détecté.



En cas de mouvement et de faible luminosité ambiante, la lumière s'allume à 100%.



Si aucun mouvement n'est détecté après un certain temps, la lumière s'éteint ou diminue à un niveau de veille prédéfini.