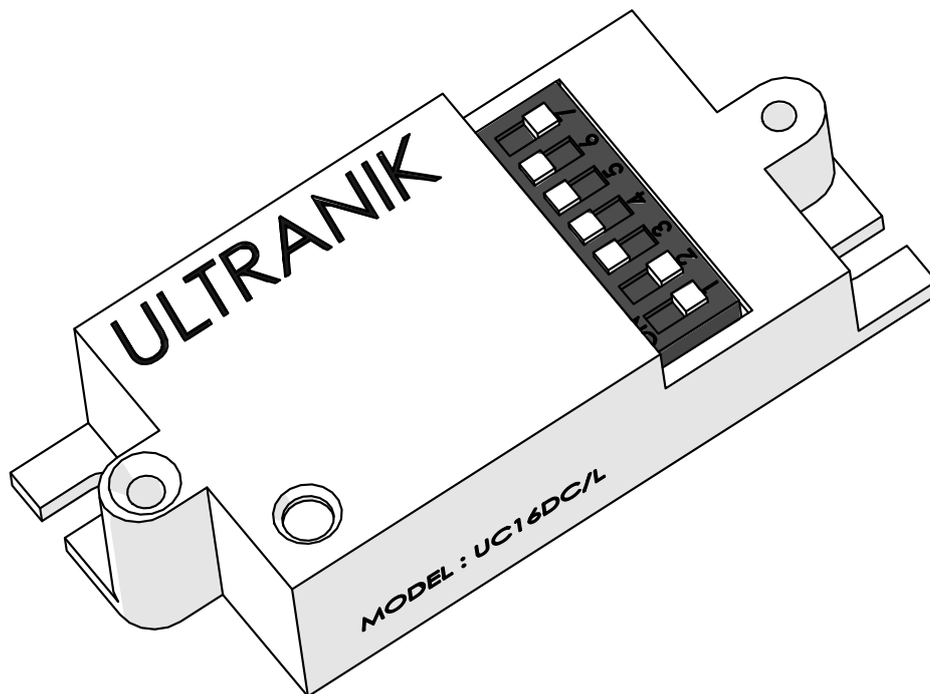
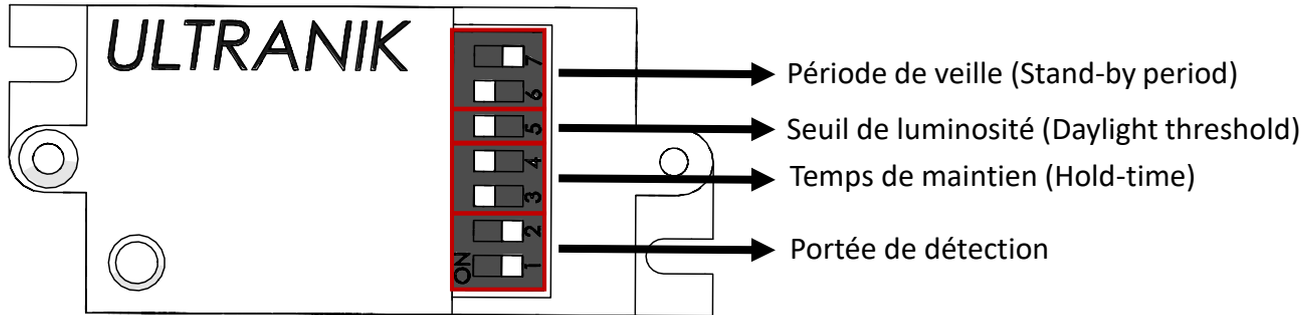


Notice d'utilisation du détecteur HF

KOMET



Réglages Disponibles via les Interrupteurs DIP



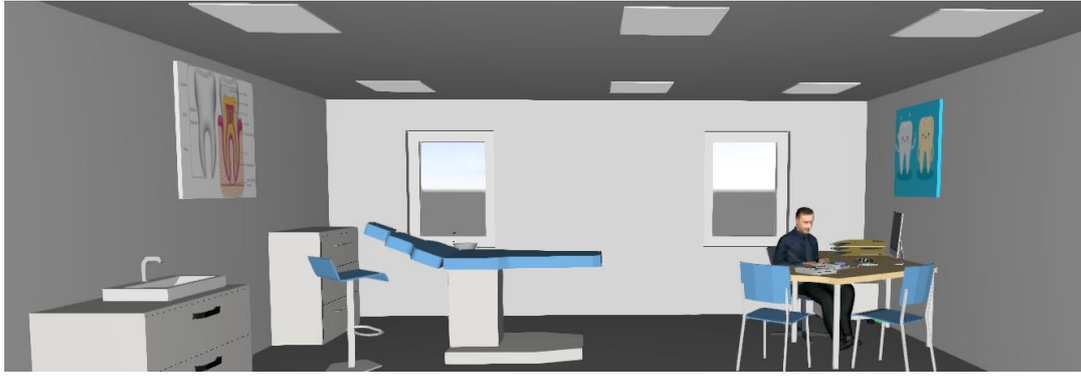
IMPORTANT

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.

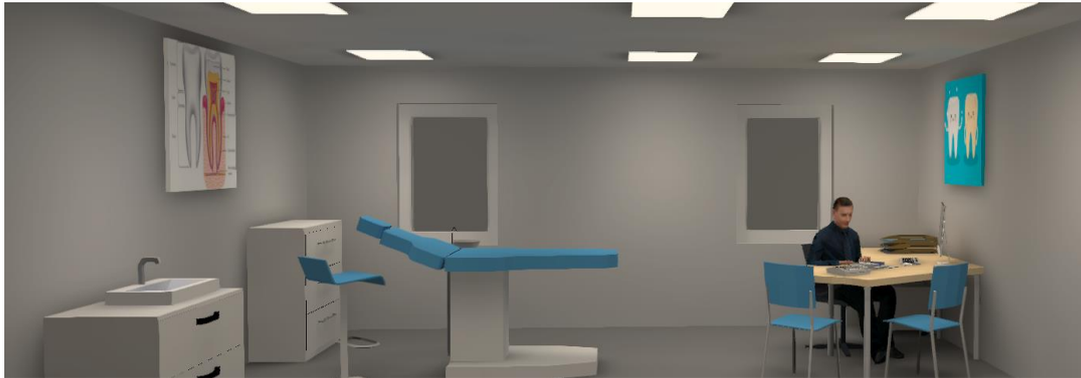
Fonction	Fonctionnement	Réglage																				
Portée de détection	Cela permet de déterminer la portée effective du détecteur de mouvement. <i>Remarque: la réduction de la sensibilité réduit également la portée de détection.</i>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1</th> <th>2</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>		1	2		I	●	●	100%	II	●	○	75%	III	○	●	50%	IV	○	○	10%
	1	2																				
I	●	●	100%																			
II	●	○	75%																			
III	○	●	50%																			
IV	○	○	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"> <thead> <tr> <th></th> <th>3</th> <th>4</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>5s</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>90s</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>3min</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>10min</td> </tr> </tbody> </table>		3	4		I	●	●	5s	II	●	○	90s	III	○	●	3min	IV	○	○	10min
	3	4																				
I	●	●	5s																			
II	●	○	90s																			
III	○	●	3min																			
IV	○	○	10min																			
Seuil de luminosité (Daylight threshold)	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"> <thead> <tr> <th></th> <th>5</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>●</td> <td>Disable</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>○</td> <td>10lux</td> </tr> </tbody> </table>		5		I	●	Disable	II	○	10lux											
	5																					
I	●	Disable																				
II	○	10lux																				
Période de veille (Stand-by period)	Il s'agit de la durée pendant laquelle la lumière reste à un niveau faible avant de s'éteindre complètement.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>6</th> <th>7</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>0s</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>10s</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>10min</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>+∞</td> </tr> </tbody> </table>		6	7		I	●	●	0s	II	●	○	10s	III	○	●	10min	IV	○	○	+∞
	6	7																				
I	●	●	0s																			
II	●	○	10s																			
III	○	●	10min																			
IV	○	○	+∞																			

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.

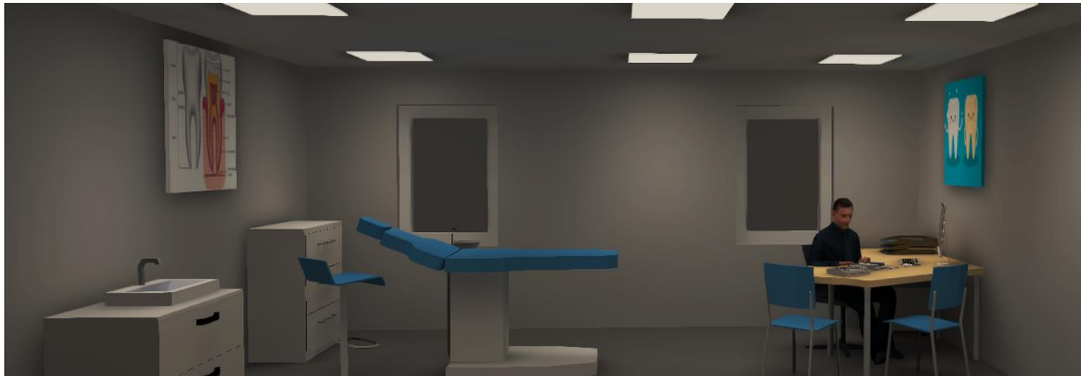
Fonctionnement du Dispositif



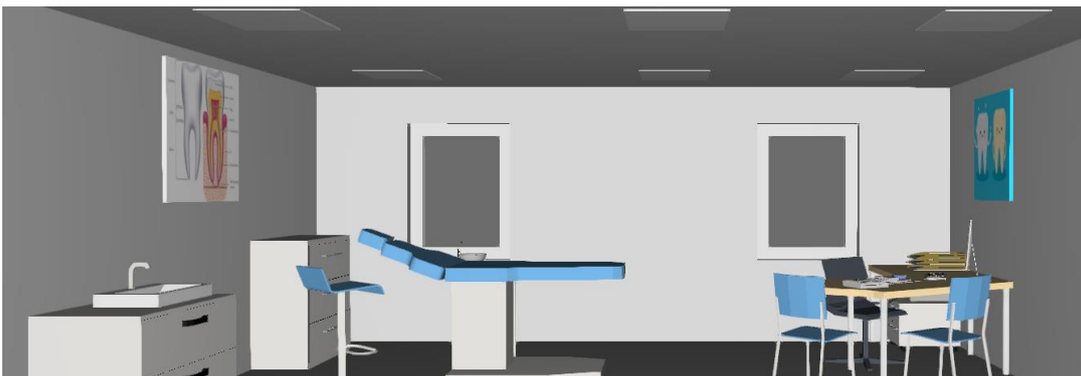
En journée, lorsque la luminosité est suffisante, la lumière reste éteinte même en cas de mouvement détecté.



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.



La lumière s'éteint automatiquement après le temps de veille.