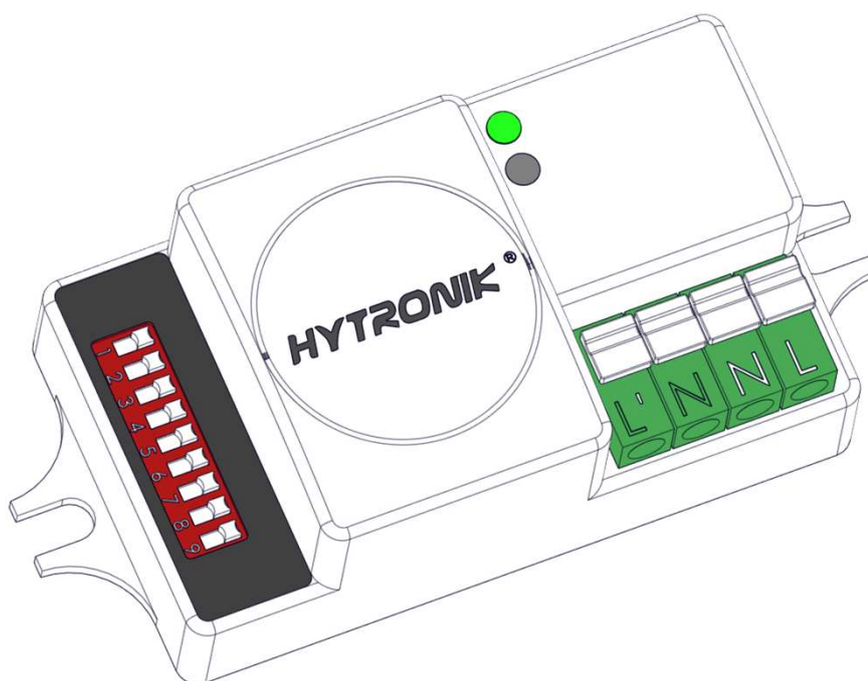
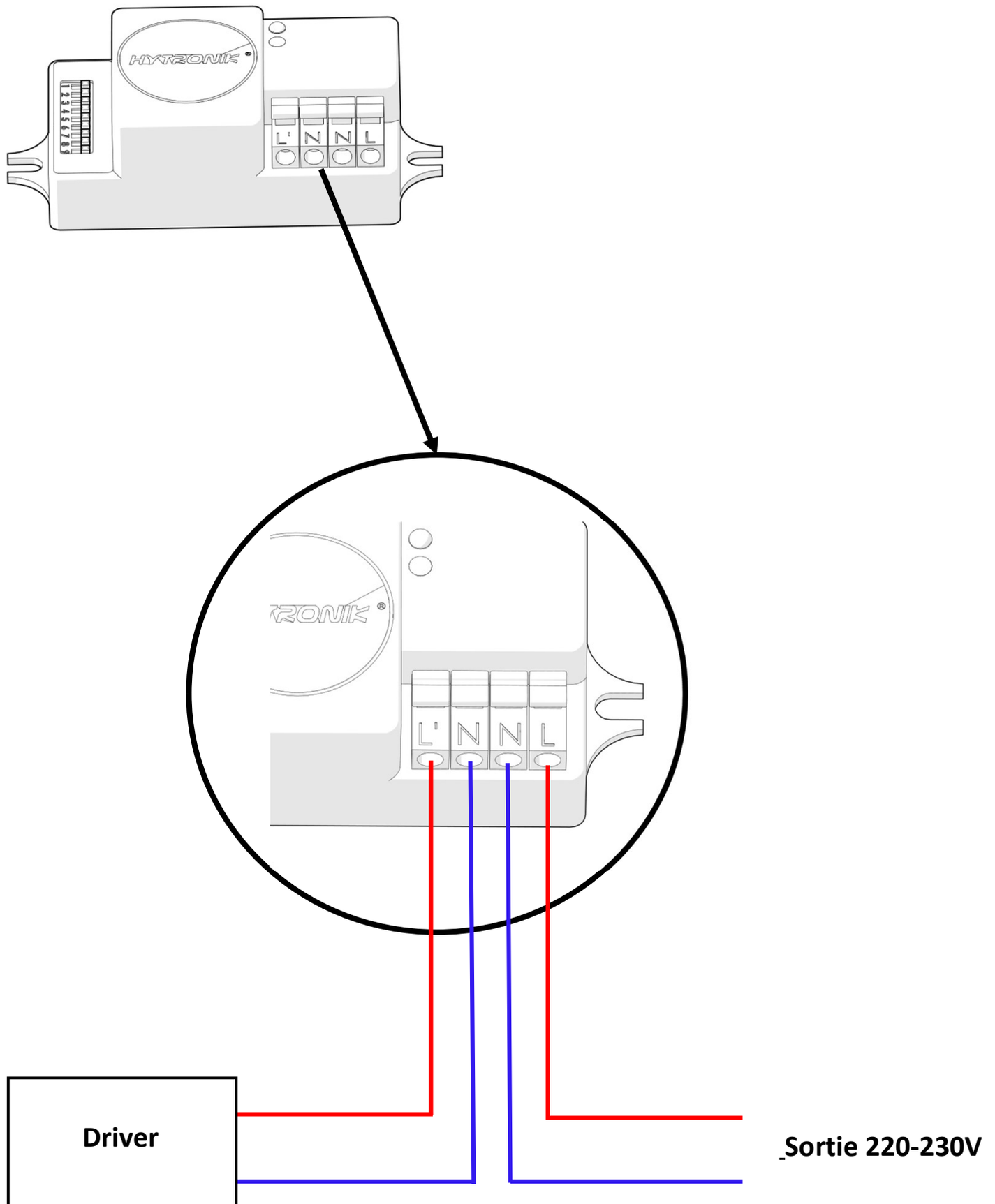


Notice d'utilisation du détecteur HF

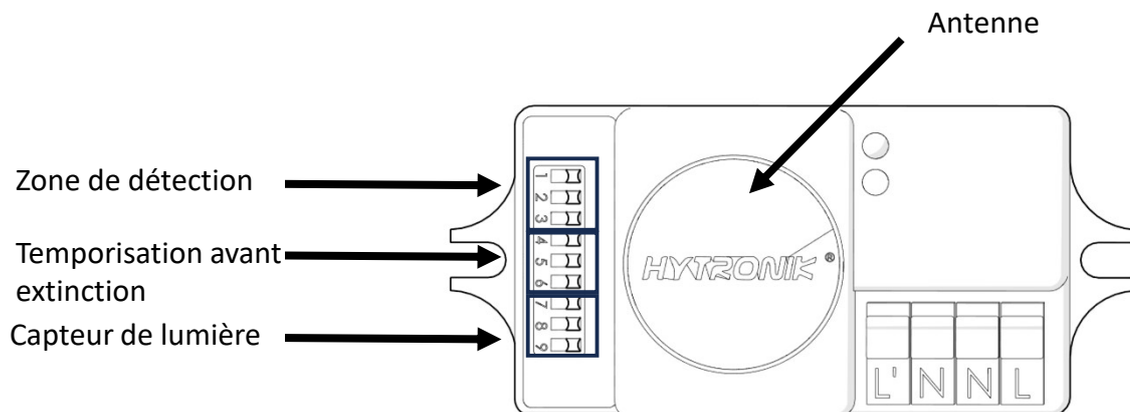
921713



1.1 Câblage du détecteur



1.2 Fonction et fonctionnement



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.

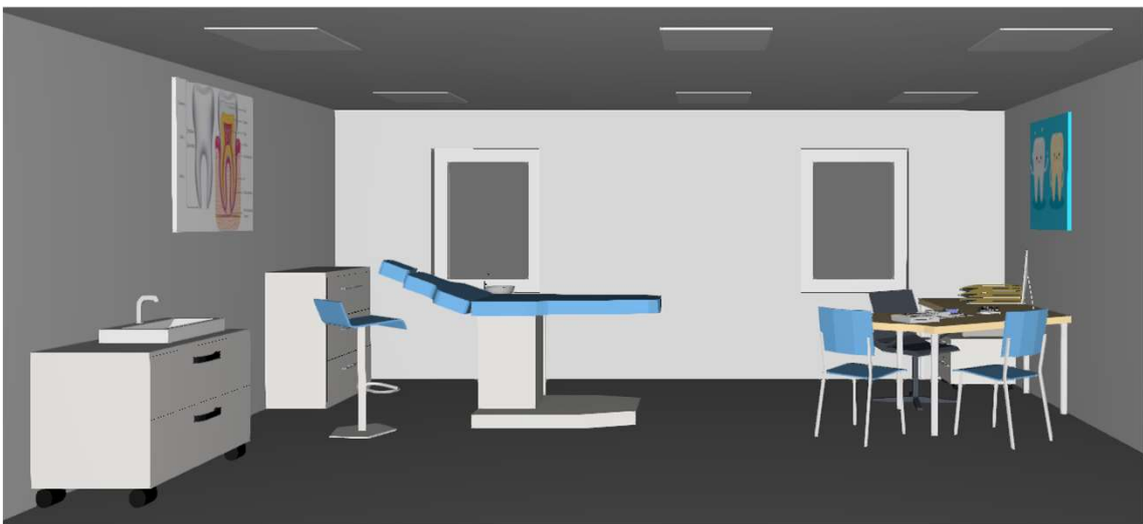
Fonction	Fonctionnement	Réglage																																								
Plage de détection	Cela permet de déterminer la portée effective du détecteur de mouvement. <i>Remarque: la réduction de la sensibilité réduit également la portée de détection.</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table> <p>on ● ↑ □ ↓ ○ off</p>		1	2	3		I	●	●	●	100%	II	○	●	●	75%	III	○	●	○	50%	IV	○	○	●	30%	V	○	○	○	10%										
	1	2	3																																							
I	●	●	●	100%																																						
II	○	●	●	75%																																						
III	○	●	○	50%																																						
IV	○	○	●	30%																																						
V	○	○	○	10%																																						
Temporisation avant extinction	Permet de régler la durée d'allumage avant l'extinction complète du luminaire.	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>5sec</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>30sec</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1min</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>5min</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>10min</td> </tr> <tr> <td>VI</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>20min</td> </tr> <tr> <td>VII</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>30min</td> </tr> </tbody> </table> <p>on ● ↑ □ ↓ ○ off</p>		4	5	6		I	●	●	●	5sec	II	●	○	●	30sec	III	●	○	○	1min	IV	○	●	●	5min	V	○	●	○	10min	VI	○	○	●	20min	VII	○	○	○	30min
	4	5	6																																							
I	●	●	●	5sec																																						
II	●	○	●	30sec																																						
III	●	○	○	1min																																						
IV	○	●	●	5min																																						
V	○	●	○	10min																																						
VI	○	○	●	20min																																						
VII	○	○	○	30min																																						
Capteur de lumière	Permet la mise hors tension du luminaire lorsque l'apport de lumière extérieure atteint le niveau requis. ⚠ Lorsque le luminaire éclaire, le capteur crépusculaire ne peut pas forcer son extinction malgré un niveau d'éclairement élevé si une présence est détectée.	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>Désactivé</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>50 Lux</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>20 Lux</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>5 Lux</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>2 Lux</td> </tr> </tbody> </table> <p>on ● ↑ □ ↓ ○ off</p>		7	8	9		I	●	●	●	Désactivé	II	○	●	●	50 Lux	III	○	●	○	20 Lux	IV	○	○	●	5 Lux	V	○	○	○	2 Lux										
	7	8	9																																							
I	●	●	●	Désactivé																																						
II	○	●	●	50 Lux																																						
III	○	●	○	20 Lux																																						
IV	○	○	●	5 Lux																																						
V	○	○	○	2 Lux																																						



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.