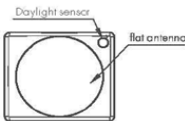
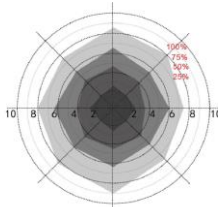
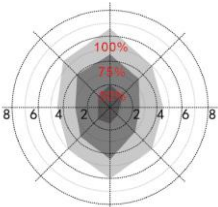
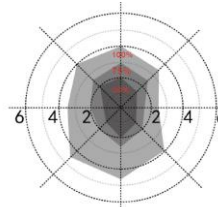
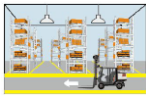

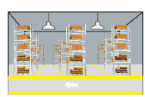


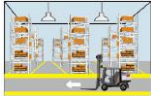


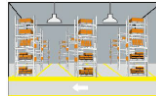
DETECTEUR HYPERFREQUENCE MC054V + COMMANDE PROGIRM054V fonction ON/OFF, PREAVIS & CORRIDOR

Caractéristiques Techniques	Principe de fonctionnement du détecteur
<p>Source d'énergie : 220-240V~ Puissance : 50/60Hz Lieu d'installation : En intérieur Système haute fréquence : 5.8GHz CW radar Puissance de transmission : <math><0.2\text{mW}</math> Angle de détection : 360° en plafonnier et 180° en applique Portée : 100% H15M - 75% H10M - 50% H8M - 25% H5M Durée de fonctionnement (post détection) : 5-30sec, 1-3-5-10-20-30mins Contrôle luminosité : 50-100-200LUX, désactivé Intensité lumineuse faible réglable de 10-20-30-50% Durée intensité lumineuse faible réglable de : 0-10sec, 1-5-10-30min-∞0 Réglage Usage 10m - 10mins - 150lx - 5mins - 30%</p>	<p>Le capteur est un détecteur de mouvements actif. Il émet une onde électromagnétique haute fréquence (5.8GHz) et reçoit son écho. Le capteur détecte le changement d'écho dès lors qu'un mouvement (même léger) a lieu dans sa zone de détection. Un microprocesseur déclenche ensuite la commande « allumage de la lampe ».</p> <p>Attention: La détection est possible à travers les portes, ascenseurs, murs et portes fines ou vitrées.</p> <p>Distance entre chaque hublot détecteur installé de 5 mètres minimum.</p>

<p>Important : les personnes ou objets se déplaçant en direction du capteur sont les mieux détectés.</p> <p>(Schéma : light sensor = capteur de lumière ; working LED = LED indiquant la mise en marche)</p> <p>NOTE : la tension de sortie haute fréquence est ici de <math><0.2\text{mW}</math> cela représente 1/1000ème de la puissance de transmission d'un téléphone portable ou de tension de sortie d'un four à micro ondes.</p>	 <p>Cellule de détection</p>
---	--

Champs de détection du détecteur - version plafonnier		
<p>Réglage 25% - 50% - 75% - 100% Installation 3m</p> 	<p>Réglage 25% - 50% - 75% - 100% Installation 10m</p> 	<p>Réglage 25% - 50% - 75% - 100% Installation 15m</p> 

Compatible driver on/off - détection on/off		
<p>Niveau d'éclairage trop élevé pour la détection</p> 	<p>Niveau d'éclairage bas - détection lors d'un passage</p> 	<p>Extinction des luminaires si aucun mouvement détecté</p> 

Compatible Driver 1-10V - détection préavis - corridor			
<p>Niveau d'éclairage trop élevé pour la détection - même avec mouvement</p> 	<p>Niveau d'éclairage bas - détection lors d'un passage</p> 	<p>Ajustement des luminaire sur un seuil plus faible après le passage</p> 	<p>Extinction des luminaires si aucun mouvement détecté</p> 

Ce produit doit être installé par une personne qualifiée, Vérifier la compatibilité des produits face à l'ambiance du milieu. La mise en œuvre de l'appareil doit se faire selon les règles de l'art. Nous déclinons toutes responsabilités et annulons la garantie du luminaire en cas d'installation non conforme, ne respectant pas les préconisations, ou modifiant les caractéristiques de l'appareil. Conserver ce document pour toute utilité future.

Réglage du détecteur

L'ouverture du luminaire annule de ce fait la garrantie du produit

Réglages usine:

Portée 10m

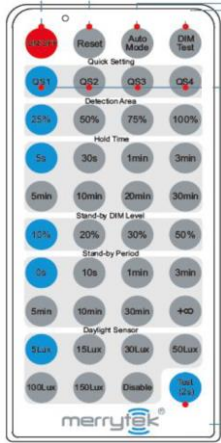
temporisation 10mins

luminosité faible de 30%

Durée luminosité faible :

- PREAVIS = 5mins

- CORRIDOR = NEVER OFF



Bouton

Remarques

	Mode on/off - annule la fonction détecteur - Allumage ou extinction du luminaire via commande manuelle - Appuyer sur Reset ou auto mode pour remettre le mode détection																														
	Reset - Paramètre d'origine selon le réglage de boutons du détecteur																														
	Auto mode - Mise en service du luminaire et remise à niveau des réglages de la dernière mise en marche																														
	DIM TEST - Test de gradation - le luminaire va changer d'intensité et se remettre au niveau d'utilisation normal																														
	Test (2s) - Bouton à destination du fabricant pour effectuer un test de portée La fonction test s'annule après avoir presse autre bouton																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Scene Options</th> <th>Detection Area</th> <th>Hold Time</th> <th>Stand-by period</th> <th>Stand-by dim level</th> <th>Daylight Sensor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Q1</td> <td>100%</td> <td>30s</td> <td>1min</td> <td>10%</td> <td>5Lux</td> </tr> <tr> <td>Q2</td> <td>100%</td> <td>1min</td> <td>3min</td> <td>10%</td> <td>10Lux</td> </tr> <tr> <td>Q3</td> <td>100%</td> <td>5min</td> <td>10min</td> <td>10%</td> <td>30Lux</td> </tr> <tr> <td>Q4</td> <td>100%</td> <td>10min</td> <td>30min</td> <td>10%</td> <td>Disable</td> </tr> </tbody> </table>	Scene Options	Detection Area	Hold Time	Stand-by period	Stand-by dim level	Daylight Sensor	Q1	100%	30s	1min	10%	5Lux	Q2	100%	1min	3min	10%	10Lux	Q3	100%	5min	10min	10%	30Lux	Q4	100%	10min	30min	10%	Disable
Scene Options	Detection Area	Hold Time	Stand-by period	Stand-by dim level	Daylight Sensor																										
Q1	100%	30s	1min	10%	5Lux																										
Q2	100%	1min	3min	10%	10Lux																										
Q3	100%	5min	10min	10%	30Lux																										
Q4	100%	10min	30min	10%	Disable																										

Remarque: Scène de détection

Les réglages peuvent être ajustés en appuyant sur chacune des touches

Note: Le seuil de déclenchement de luminosité peut être ajusté de 2Lux à 50Lux ou être désactivé.

Note: Durée à intensité faible de la fonction préavis.
Possibilité de désactiver la fonction.

Note: Réglage de l'intensité lumineuse en fonction préavis.
Pourcentage en fonction de la puissance initiale.

Note:

Les détecteurs hyperfréquence sont composés d'éléments électroniques de type « actif », ils émettent des ondes radio d'une fréquence de 5.8GHz, ces ondes peuvent être réfléchies sur des parois ou sur des obstacles ; ils peuvent être perturbés par des ondes type WIFI qui pourraient provoquer un allumage intempestif du luminaire.

Il est impératif de prendre des précautions particulières avant l'installation de luminaires équipés de détecteur Hyperfréquence (vérifier le positionnement et les réglages).

Nous conseillons de laisser un minimum de 5m entre chaque luminaire équipé d'un détecteur HF, il est fortement déconseillé d'installer ceux-ci l'un en face de l'autre afin d'éviter que les faisceaux se croisent.

Les détecteurs peuvent distinguer des mouvements à travers certaines cloisons, nous déconseillons l'installation des luminaires à proximité de zones de forts passages, portes à ouvertures automatiques, cages d'ascenseurs ou zones avec mouvements continus.

En cas de pannes

Problemes	Causes	Solutions
La charge ne fonctionne pas, même s'il y a un mouvement	Le contrôle de luminosité est mal réglé	Ajuster le réglage
	La charge est défaillante	Changer le détecteur
	Interrupteur secteur en position OFF	Actionner l'interrupteur
	Mouvements trop rapides non détectés OUI, la zone de détection est trop étroite	Vérifier le réglage de la zone de détection et la luminosité.
La charge se déclenche même sans mouvement.	Vous êtes dans le champs de détection du détecteur	Changer la zone de détection / Eloignez vous du détecteur
	Le mouvement a bien eu lieu mais le capteur est dans l'impossibilité de l'identifier (mouvement derriere mur, port auto, ascenseurs..)	Vérifier le réglage de la zone de détection. Vérifier qu'il n'y ai aucun mouvement automatique aux alentours du hublot
La charge fonctionne en continu	Mouvement continu dans la zone de détection	Eloignez vous du détecteur
	Mouvement continu dans la zone de détection	Changer la zone de détection
	Défaillance de la charge	Changer le détecteur
Allumage intempestif	Passages fréquents, cage ascenseur, porte automatique Croisement des faisceaux	Modifier la position des hublots détecteurs

PARC EUROPEEN D'ENTREPRISES DE RIOM
8 RUE JOHANNES BRAHMS 63200 RIOM FR