


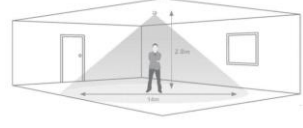


**DETECTEUR HYPERFREQUENCE
TPSK70IP65NW**

Caractéristiques Techniques	Principe de fonctionnement du détecteur
<p>Source d'énergie : 220-240V~ Fréquence: 50/60Hz Fonctionne avec télécommande RF référence : TELTPSK70 Charge max.: 2A Cos phi = 1 (220-240VAC) Consommation d'énergie : env. 0,8W Angle de détection : 360° Portée : 2-4--6-8-10m-max Durée de fonctionnement (post détection) : 10s, 90sec, 5mins, 10mins, 15mins, 20mins, 30mins, 60mins Contrôle luminosité : 10lux; 50lux; 100lux, 200lux; 500lux, 1000lux, 2000lux Détecteur équipé d'une fonction mémoire - réglages inchangés en cas de coupure de courant Réglages usine : 8mètres - 10mins - 1000lux</p>	<p>Le capteur est un détecteur de présence. Le capteur détecte la présence d'un individu et déclenche ensuite la commande « allumage de la lampe ». Tolérance de 5% sur les réglages temporisation et durée d'éclairage.</p> 


Champ de détection du détecteur

LATERALE		DE FACE													
	<table border="1"> <tr> <th>HAUTEUR</th> <th>DIAMETRE DETECTION</th> </tr> <tr> <td>7m</td> <td>16m</td> </tr> <tr> <td>2.8m</td> <td>14m</td> </tr> </table>	HAUTEUR	DIAMETRE DETECTION	7m	16m	2.8m	14m		<table border="1"> <tr> <th>HAUTEUR</th> <th>DIAMETRE DETECTION</th> </tr> <tr> <td>7m</td> <td>10m</td> </tr> <tr> <td>2.8m</td> <td>5m</td> </tr> </table>	HAUTEUR	DIAMETRE DETECTION	7m	10m	2.8m	5m
HAUTEUR	DIAMETRE DETECTION														
7m	16m														
2.8m	14m														
HAUTEUR	DIAMETRE DETECTION														
7m	10m														
2.8m	5m														



DETECTEUR & TELECOMMANDE

Réglage portée	Réglage du temps mise en marche	Réglage contrôle luminosité
<p>NOTE : la distance de détection mentionnée ci-dessus s'applique pour un sujet mesurant entre 1,60-1,70M, et se déplaçant à une vitesse de 1-1,5M/sec. Si la stature est différente, la détection sera aussi modifiée.</p>	<p>NOTE : après que la lampe s'éteigne, il faut compter env. 1 sec. avant qu'elle puisse à nouveau détecter un mouvement. La lampe ne s'allumera, en réponse à un mouvement, que lorsque cette période de temps se sera écoulée.</p>	<p>NOTE: Le seuil de luminosité à choisir doit être compris entre 10Lux pour un déclenchement en luminosité faible et 2000LUX déclenchement de la détection en luminosité plein jour.</p>

	<p>ON/OFF = Commande permettant d'allumer et d'éteindre le luminaire manuellement. la commande on/off annule la fonction de détection du détecteur. Afin de reprendre le mode détecteur et d'effectuer les réglages, veuillez appuyer sur "on" et "AUTO" AUTO = Réinitialiser la configuration du détecteur en fonction du dernier réglage enregistré. RESET = réinitialiser la configuration du détecteur en fonction du réglage usine 8m, 10mins, 200lux. TEST = mode test, vérifier le réglage de la porte, mode temporisation 2sec - pour quitter le mode test appuyer sur AUTO. Verrou = verrouiller la télécommande sur fonction on et off uniquement. Portée = 2m - 4m - 6m - 8m - 10m - max Temporisation = 10sec - 90sec - 5mins - 10mins - 15mins - 20mins - 30mins - 60mins Luminosité = 10lux; 50lux; 100lux, 200lux; 500lux, 1000lux, 2000lux Réglages usine : 8metres - 10mins - 1000lux Lors de la prise en compte des réglages (temporisation, distance, luminosité) le hublot répondra par un clignotement. Pour les commandes "TEST", "ON-OFF", "AUT", "RESET" un voyant rouge sur le détecteur s'allumera.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Problemes	Causes	Solutions
La charge ne fonctionne pas, même s'il y a mouvement	Le contrôle de luminosité est mal réglé	Ajuster le réglage
	La charge est défaillante	Changer le détecteur
	Interrupteur secteur en position OFF	Mettre en marche le disjoncteur
	Mouvements trop rapides non détectés OU, zone de détection est trop étroite	Vérifier le réglage de la zone de détection et luminosité.
La charge se déclenche même sans mouvement.	Vous etes dans le champs de detection du detecteur	Changer zone de détection / Eloignez vous du detecteur
Le luminaire ne s'eteint pas Fonctionne en continu	Mouvement continu dans la zone de détection	Eloignez vous du detecteur
	Défaillance de la charge	Changer zone de détection sur la commande Compacter votre revendeur
La télécommande ne fonctionne pas	Batterie hors service	Changer les piles de la telecommande
	Les diodes ne s'allument pas lors de la configuration du luminaire avec la commande	Verifier que rien n'obstrue le signal de la commande
		Appuyer sur "AUTO" et refaire les réglages
Clignotement continu de la diode rouge du détecteur	Mauvais réglages	Couper et remettre l'alimentation du luminaire
		Appuyer sur reset et refaire les réglages
	Dysfonctionnement du détecteur	Couper et remettre l'alimentation du luminaire



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

www.electraworld.fr