

## DETECTEUR INFRA ROUGE TPSK70IP6510

### Caractéristiques Techniques

Source d'énergie : 220V/AC~240V/AC 50~60Hz  
 Fonctionne avec télécommande RF référence : TELTPSK7010  
 Charge max.: 2A Cos phi = 1 (220-240VAC)  
 Consommation d'énergie : env. 0,8W  
 Angle de détection : 360°  
 Portée : 3-5-8-10m  
 Durée de fonctionnement (post détection) : 10s, 1min, 5mins, 15mins, 30mins, 60mins.  
 Contrôle luminosité : 10lux; 30lux; 50lux, 2000lux  
 Niveau d'éclairage faible : off - 10% - 30% - 50%  
 Durée d'éclairage faible : 1mins - 30mins - 60mins - jamais éteint  
 Détecteur équipé d'une fonction mémoire - réglages inchangés en cas de coupure de courant  
**Réglages usine : 8mètres - 5mins - 50lux - 10% - 30mins**

### Principe de fonctionnement du détecteur

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.



### Champ de détection du détecteur

#### LATERALE

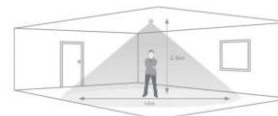


HAUTEUR	DIAMETRE DETECTION
7m	16m
2.8m	14m

#### DE FACE



HAUTEUR	DIAMETRE DETECTION
7m	10m
2.8m	5m



### DETECTEUR & TELECOMMANDE

#### Réglage portée

**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.

#### Réglage du temps de mise en marche

**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.

#### Réglage contrôle luminosité

**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.



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 mode usine 8m, 5mins, 50lx, 10%, 30mins  
 TEST = mode test, vérifier le réglage de la portée, mode temporisation 2sec - pour quitter le mode test appuyer sur AUTO.  
 Portée = 2m/20% - 6m/50% - 8m/75% - 10m/100% - max  
 Temporisation = 10s, 1min, 5mins, 15mins, 30mins, 60mins.  
 Luminosité = 10lux; 30lux; 50lux, 2000lux/lumière du jour  
 Oeil = Seuil de déclenchement avec fonction de la lumière du jour, garde en mémoire la mesure LUX.  
 Niveau d'éclairage faible = off - 10% - 30% - 50%  
 Durée d'éclairage faible = 1mins - 30mins - 60mins - jamais éteint  
**Réglages usine : 8mètres - 5mins - 50lux - 10% - 30mins**  
**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.**

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 défectueuse	Changer le détecteur
	Interrupteur secteur en position OFF	Mettre en marche le disjoncteur
	Mouvements trop rapides non détectés OU, 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 luminaire ne s'éteint pas Fonctionne en continu	Mouvement continu dans la zone de détection	Eloignez vous du détecteur
	Défaillance de la charge	Changer la zone de détection sur la commande Contacter votre revendeur
La telecommande ne fonctionne pas	Batterie hors service	Changer les piles de la télécommande
	Les diodes ne s'allument pas lors de la configuration du luminaire avec la commande	Vérifier 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	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