

## Hublot **TRIPTIK PIR** Détection infrarouge

CCT changing

Puissance ajustable à 80% / 60% / 40% et 20%

Détection infrarouge 3 états

Détecteur PIR placé sur le côté du hublot.

garantie 5 ans

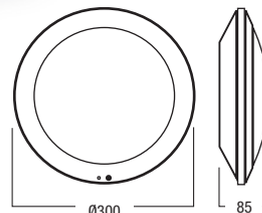
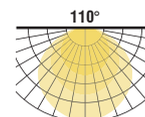
Lors de l'installation du Triptik PIR, veillez à bien placer et orienter correctement le détecteur en fonction des points de passage et/ou zones de détection souhaités.

50 000 heures

RoHS  
compliant



3000K / 3500 / 4000K sur bouton switch		IK10	Détecteur infrarouge avec capteur de luminosité		IP66	Détection 3 états		
LED SMD	éclairage 110°	Visserie anti-vandale	finition blanc & noir	ABS et polycarbonate	Télécommande détecteur à commander séparément			
IRC > 80	PF > 0.90		AC200-240V		utilisation -10 / +50°C	L80B10 à 25°C	850°	EN62471 -RG0-



Télécommande pour réglage de la puissance et de la détection infrarouge. A commander séparément. ref. HUBTRKREMIR



Corps en ABS & polycarbonate, finition blanc ou noir, avec diffuseur en polycarbonate. Puissance 22 watts, ajustable à 80%, 60%, 40% et 20%. LED SMD haute efficacité. Détecteur infrarouge 3 états, avec capteur de luminosité.

Références	Watts	Efficacité	Lumens	Kelvins	Finition	Colisage	Caractéristiques	Protection	Poids
HUB22TRK01IRCCT	22W puissance ajustable en %	100 lm/W	±2100 lm selon T° couleur	CCT changing 3000K 3500K 4000K	blanc	Vente à l'unité - Master carton x12 pièces	détection de présence infrarouge - 3 états : 1- détection 100% 2- préavis d'extinction 3- extinction	IP66 IK10 - visserie antivandale	0.72 Kg
HUB22TRK02IRCCT					noir				

01 : finition blanc

02 : finition noir

CCT : CCT changing 3000K / 3500K / 4000K

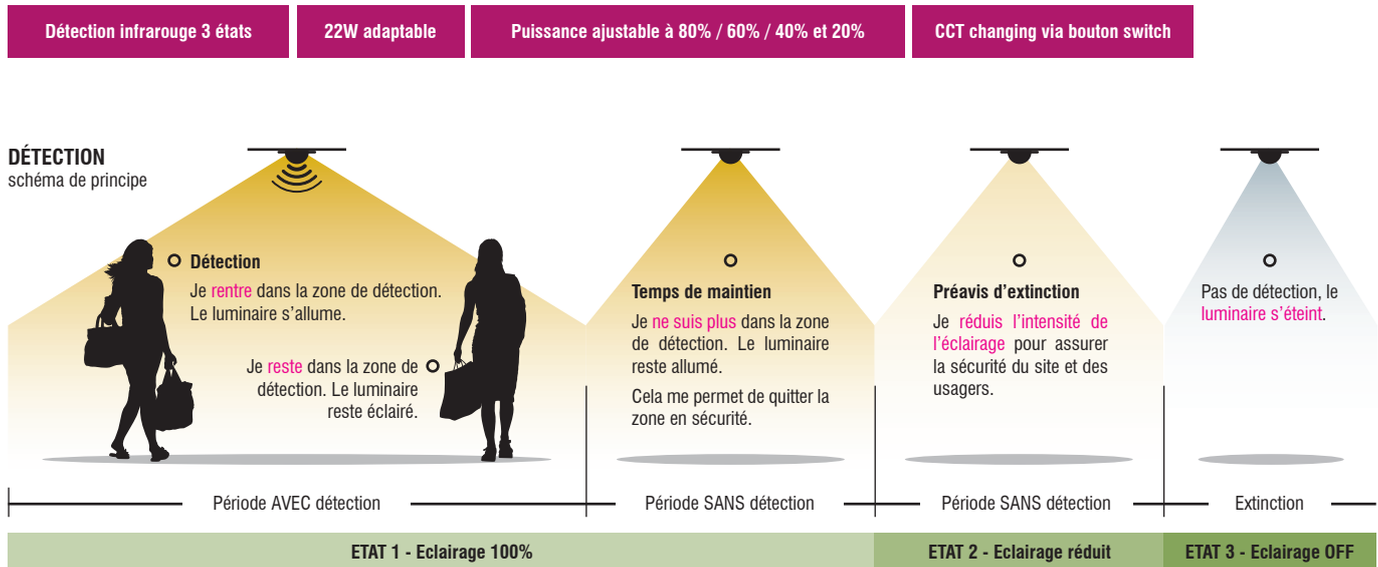
IR : détection infrarouge



**SIGNCOMPLEX FRANCE**

www.signcomplex-france.com • 3, Allée du Levant - 69890 LA TOUR DE SALVAGNY • Tel: 04 78 47 53 86

## Hublot **TRIPTIK PIR** Détection infrarouge



**Détection 3 états :**  
1/ Eclairage 100% 2/ Préavis d'extinction 3/ Extinction

Réglages possibles :  
Durée du «temps de maintien»

Réglages possibles :  
Durée & gradation «préavis d'extinction»

### CAPTEUR DE LUMINOSITÉ

Principe

Seuil de luminosité réglable

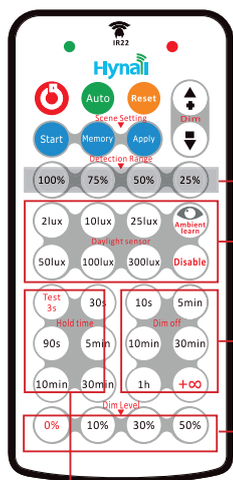
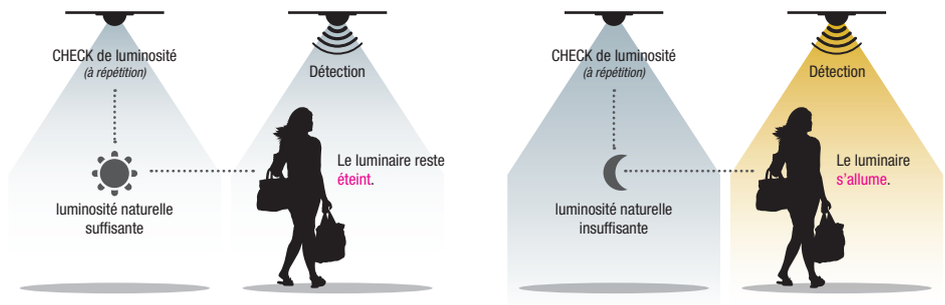
Le capteur dispose d'un seuil de luminosité On/Off. Lors d'une détection, le luminaire s'allume uniquement si la luminosité n'est pas suffisante.

En somme, le détecteur apporte une réponse unique à la question suivante :

«La luminosité naturelle est-elle suffisante ?»

«Oui» je reste éteint

«Non» je m'allume.



Seuil de détection désactivé (détection passive)

Seuil de luminosité réglable

Préavis d'extinction DURÉE réglable

Préavis d'extinction ÉCLAIRAGE réglable

Temps de maintien réglable



**DÉTECTEUR INFRAROUGE**  
Tension d'entrée : 12-24 Vdc  
Courant d'entrée : ≥8 mA.  
Signal : 0-10 Vdc  
Plage de détection : Max. 5m.  
Hauteur de montage : 2,5 à 4 m.  
Température de fonctionnement : -10°C / + 50°C.

