



**Art.-Nr: YMOBM-RA-CESR**  
**Capteur à infrarouge passif CASAMBI®**  
**Angle de détection 5-7 m - Casambi**

Les détecteurs de mouvement CASAMBI® disposent de la technologie CASAMBI® intégrée et permettent de commander les luminaires sans recourir au câblage. Des configurations comme la luminosité et la mise sous tension/hors tension automatique au crépuscule ou en cas de mouvement peuvent être réglées via l'application CASAMBI®. Il en résulte des économies de courant allant jusqu'à 90 %. Il existe différents modèles de capteurs à monter ou à encastrer au plafond et avec différents plages de détection allant de 5 à 28 m.

- Capteur à infrarouge passif pour montage en saillie au plafond
- Plage de détection de 5 à 7 m
- Couleur : blanc
- IP20



Plus d'informations

[www.rp-group.com/fr/item/YMOBM-RA-CESR](http://www.rp-group.com/fr/item/YMOBM-RA-CESR)



## DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	
Dimensions du produit Longueur	45 mm
Dimensions du produit Largeur	91 mm
Dimensions du produit Hauteur	91 mm
Produktgewicht	0.18 kg
Dimensions de l'emballage	
Dimensions de l'emballage Longueur	95 mm
Dimensions de l'emballage Largeur	95 mm
Dimensions de l'emballage Hauteur	75 mm
Poids avec emballage	0.28 kg
Couleur	
Couleur	blanc
Matériel du bôitier	
Matériel du bôitier	Polycarbonate
Certification	



Certification	CE
Classe de protection	2
Type de protection (IP)	IP20
<b>Plage de température de stockage</b>	
Plage de température de stockage (Min)	-25 °C
Plage de température de stockage (Max)	75 °C
<b>Température du boîtier</b>	
Température du boîtier (Max)	70 °C
<b>Connexion électrique</b>	
Section de raccordement	2.5 mm <sup>2</sup>
Type de gradation	CASAMBI
Fréquence d'entrée AC	220-240V / 50-60Hz V
<b>Températures</b>	
Température ambiante (Min)	-20 °C
Température ambiante (Max)	40 °C
<b>Produit CASAMBI</b>	
Type de communication	Bluetooth
Max. puissance de transmission	+4 dBm
Technique des capteurs	Infrarouge
Portée du capteur	7 m
<b>Type d'installation</b>	
Type d'installation	Universel

Au: 10.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.