



## Art.-Nr: YMOBM-QA-HBND Capteur à infrarouge passif 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 en saillie ou à encastrer au plafond et avec différents plages de détection allant de 5 à 28 m.

- Capteur à infrarouge passif et détecteur de mouvement  
Narrow
- Plage de détection : Hauteur : 15 m ; largeur : 3 m
- Couleur : blanc
- IP66



Plus d'informations

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



### DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	
Dimensions du produit Longueur	110 mm
Dimensions du produit Largeur	110 mm
Dimensions du produit Hauteur	73 mm
Produktgewicht	0.26 kg
Dimensions de l'emballage	
Dimensions de l'emballage Longueur	115 mm
Dimensions de l'emballage Largeur	115 mm
Dimensions de l'emballage Hauteur	80 mm
Poids avec emballage	0.36 kg
Couleur	
Couleur	blanc
Matériel du bôitier	
Matériel du bôitier	Polycarbonate
Certification	
Certification	CE
Classe de protection	2



Type de protection (IP)	IP66
<b>Plage de température de stockage</b>	
Plage de température de stockage (Min)	-25 °C
Plage de température de stockage (Max)	+75 °C
<b>Connexion électrique</b>	
Section de raccordement	2.5 mm <sup>2</sup>
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>	
Tension d'entrée CC	0 V
Type de communication	Bluetooth
Max. puissance de transmission	+4 dBm
Technique des capteurs	Infrarouge
Portée du capteur	3 m
<b>Type d'installation</b>	
Type d'installation	Installation au plafond

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