



## No. d'art.: YMOBM-QA-HBSP CASAMBI® passive infrared sensor + BWM

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 %. Les capteurs existent en différents modèles, en saillie ou à encastrer, avec diverses plages de détection de 5 à 28 m.

- Capteur infrarouge passif et détecteur de mouvement
- Spot
- Zone de détection: hauteur: 20m; largeur: 5m
- Couleur: blanc
- IP66



### DONNÉES TECHNIQUES

Données électriques	
Tension d'entrée AC	AC 220-240V / 50-60Hz
Coupe transversale	2,5 mm <sup>2</sup>
Type de communication	Bluetooth
Technologie de capteur	wert.Sensortechnologie.Infrarot
Gamme	5 m
Bande de fréquence	2,4...2,486 GHz
max. Transmettre la puissance	+4 dBm
CASAMBI Inside	Oui
Tests d'acceptation	
Certificats	CE
Classe de protection	II
Degré de protection (IP)	IP 66
Température ambiante	-20 à +40 C°
Température de stockage	-25 à +75 C°



Données physiques	
Type de montage	Montage en surface
Matériau du boîtier	PC
Couleur du boîtier	blanc
Dimensions du produit longueur	110 mm
Dimensions du produit largeur	110 mm
Dimensions du produit hauteur	73 mm
Poids du produit	0,26 kg
Poids avec emballage	0,36 kg
Longueur d'emballage	115 mm
Largeur d'emballage	115 mm
Hauteur d'emballage	80 mm