



## Art.-Nr: CO-CBU-HBWD Capteur infrarouge passif pour montage au plafond / en saillie

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.



Plus d'informations

[www.rp-group.com/fr/item/CO-CBU-HBWD](http://www.rp-group.com/fr/item/CO-CBU-HBWD)



### DONNÉES TECHNIQUES

| Dimensions                         |               |
|------------------------------------|---------------|
| Dimensions du produit Longueur     | 63 mm         |
| Dimensions du produit Largeur      | 91 mm         |
| Dimensions du produit Hauteur      | 91 mm         |
| Produktgewicht                     | 0.23 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               | 0.33 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 ambiante (Max)              | 70 °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>                  |                      |
| Type de communication                   | Bluetooth            |
| Max. puissance de transmission          | +4 dBm               |
| Technique des capteurs                  | HF                   |
| Portée du capteur                       | 28 m                 |
| <b>Type d'installation</b>              |                      |
| Type d'installation                     | Montage encastré     |

Au: 14.10.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.