



Capteur de mouvement

Référence **CBMD-02/02**
N° de catalogue **300919**

Gamme de livraison

| | | |
|-------------------|--|---------------------------------|
| Type de produit | | détecteur |
| Type de montage | | Intégré Montage en saillie |
| Alimentation | | Battery Alimentation secteur |
| Type de détecteur | | Mouvement Présence |
| Couleur | | Noir intense |

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

| | | | |
|---|--|-----|------------------------|
| Systèmes de bus d'installation (EG000032) / Détecteur de mouvement pour systèmes de bus (EC001582) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Bus de communication / Bus de communication - détecteur de mouvement (ecI@ss10.0.1-27-14-31-44 [ACN421011]) | | | |
| système de bus KNX | | | non |
| système de bus KNX-radio | | | non |
| système de bus radio | | | oui |
| système de bus LON | | | non |
| système de bus Powernet | | | non |
| autres systèmes de bus | | | xComfort |
| radio bidirectionnelle | | | oui |
| modèle | | | détecteur de mouvement |
| mode de pose | | | autre |
| matériau | | | plastique |
| qualité du matériau | | | thermoplastique |
| traitement de la surface | | | non traité |
| finition de la surface | | | mat |
| couleur | | | noir |
| numéro RAL (équivalent) | | | 9005 |
| transparent | | | non |
| couplage au bus inclus | | | oui |
| commande auxiliaire possible | | | non |
| protection au ras du mur/surveillance du champ arrière | | | non |
| commutateur de sélection | | | non |
| spécial animaux | | | non |
| surveillance de cage d'escalier | | | non |
| luminosité de déclenchement ajustable | | | oui |
| auto-apprentissage de la fonction luminosité | | | non |
| retard à la coupure par auto-apprentissage | | | non |
| hauteur de montage optimale | | m | 2.5 |
| largeur de portée max. | | m | 4 |
| longueur de portée max. | | m | 8 |
| champ de détection de diamètre au sol | | m | 5 |
| angle de détection vertical | | ° | 90 - 90 |
| angle de détection horizontal | | ° | 90 - 90 |
| nombre de canaux | | | 2 |
| nombre d'entrées binaires | | | 0 |
| puissance de commutation | | W | 0 |
| durée de marche min. | | s | 3 |
| durée de marche max. | | min | 120 |

