

# Détecteur de mouvement M34HC, KNX®, 5 canaux, 15-20 m, plafond grande hauteur, pour boîte d'encastrement, couleur noir

350-34014

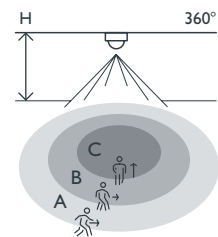
4 ans de garantie

Ce détecteur de mouvement à 5 canaux pour plafond grande hauteur est compatible avec les systèmes KNX®. Il peut être installé dans une boîte d'encastrement. Des griffes à ressort pour montage encastré et une boîte en saillie peuvent être commandées séparément. Conforme à la directive européenne EN 60669-2-1 pour la CEM et la sécurité.  
Couleur de finition: noir.  
Détecteurs secondaires compatibles: 350-34014

- Hauteur d'installation jusqu'à 10 m
- Bornes à connexion rapide pour une installation aisée
- Configuration facile (fichier ETS bien structuré)
- 5 canaux
- Plusieurs modes : présence, lux, commutation de l'éclairage constant, HVAC, alarme
- IP20
- Pour boîte d'encastrement, montage encastré ou en saillie via accessoires



## Portée de détection



| H    | A<br>Walking | B<br>Across | C<br>Towards |
|------|--------------|-------------|--------------|
| 4 m  | ø 15 m       | ø 16 m      | ø 8 m        |
| 7 m  | ø 20 m       | ø 18 m      | ø 10 m       |
| 10 m | ø 20 m       | ø 20 m      | ø 12 m       |

Measured according to EN/IEC63180



  
KNX®

  
maître/  
secondaire

  
360°

  
ø 20 m posé  
à 10 m de  
hauteur

  
4 – 10 m

  
boîte  
d'encastrement

**niko**

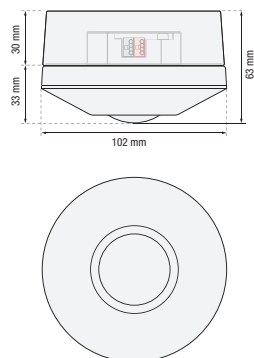
## Données techniques

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Numéro d'article                   | 350-34014  |
| Détecteurs secondaires compatibles | 350-34014  |
| Tension d'alimentation             | 30 Vdc par le bus KNX®   |
| Sortie du détecteur                | KNX®   |
| Consommation électrique maximale   | 0.3 W  |
| Consommation électrique maximale   | 10 mA  |
| Plage d'intensité lumineuse        | 10 lux – 2000 lux  |
| Nombre de canaux                   | 5 canaux : canal 1-3 pour commande réglable, canal 4 pour HVAC et canal 5 pour mesure de l'éclairage |
| Temporisation de déconnexion       | 1 s – 18 h 12 min 15 s   |
| Angle de détection                 | 360°   |
| Portée de détection (PIR)          | Ø 20 m posé à 10 m de hauteur  |
| Température d'ambiance             | -20 – +50 °C   |
| Montage                            | boîte d'encastrement   |
| Hauteur de montage                 | 4 – 10 m   |
| Diamètre de foret                  | 56 mm  |
| Profondeur minimale d'encastrement | 18 mm  |
| Couleur                            | noir (par approximation RAL 9011)  |
| Dimensions visibles (HxLxP)        | 102 x 102 x 33 mm  |
| Dimensions (HxLxP)                 | 102 x 102 x 51 mm  |
| Degré de protection                | IP20   |
| Résistance aux chocs               | IK02   |
| Modification des réglages          | logiciel ETS   |
| Marquage                           | CE   |

## Accessoires

|           |  |
|-----------|--|
| 390-34104 | Boîte en saillie pour M34HC, couleur blanc                                 |
| 390-34114 | Boîte en saillie pour M34HC, couleur noir                                  |
| 390-34203 | Boîte d'encastrement avec griffes à ressort pour M34LR/M34HC, couleur noir |

## Dimensions



## Schéma de câblage

