

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

350-34004



4 ans de garantie



KNX®



maître/secondaire



IP20



10 lx – 2,000 lx



360°



ø 20 m à partir d'une hauteur de 10 m



4 m – 10 m



boîte d'encastrement



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. Le détecteur est conforme à la directive européenne pour la CEM et la sécurité EN 60669-2-1.

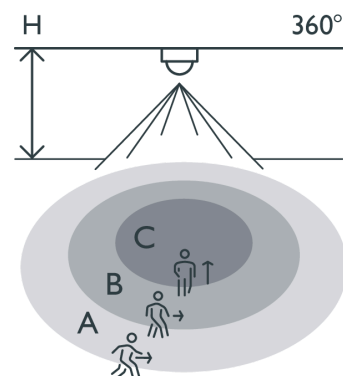
Couleur de finition: blanc

Compatible secondary detectors: 350-34004

Compatible master detectors:

- 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 Walking	B Across	C 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



Données techniques

Détecteurs secondaires compatibles	350-34004
Configuration	maître/secondaire
Tension d'alimentation	30 Vdc via KNX®-bus
Sortie du détecteur	KNX®
Consommation électrique maximale	10 mA
Temporisation de déconnexion	1 sec – 65,535 sec
Consommation électrique maximale	0.3 W
Angle de détection	360 °
Portée de détection (PIR)	ø 20 m à partir d'une hauteur de 10 m
Température ambiante minimum	-20 °C
Température ambiante maximum	+50 °C
Montage	boîte d'encastrement
Hauteur de montage	4 m – 10 m
Couleur de finition	blanc
Couleur RAL (par approximation)	9010
Dimensions visibles (HxLxP)	102 mm x 102 mm
Dimensions (HxLxP)	102 mm x 102 mm x 51 mm
Degré de protection	IP20
Résistance aux chocs	IK02
Modification des réglages	logiciel ETS

Dimensions

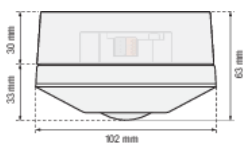


Schéma de câblage

