

# Détecteur de mouvement 90°

## Détecteur de mouvement pour la commande de l'éclairage intérieur, 90°, 24 Vdc, 22 m de portée, pour montage sur murs et plafonds

- Durable, fonctionnel, compact
- Installation simple
- Économie d'énergie
- Jusqu'à 8 capteurs par module
- Sensibilité réglable
- Avec capteur de lumière intégré
- Peut être combiné avec Niko Home Control



## Détecteur de mouvement pour utilisation dans les couloirs, cages d'escalier, petits bureaux ...

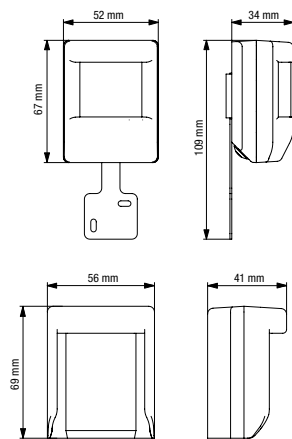
- Le détecteur de mouvement fonctionne selon la technologie à infrarouge passif (PIR) et réagit aux variations de température et aux mouvements corporels.
- Le détecteur de mouvement est prêt à l'emploi trois à cinq minutes après avoir été connecté à la tension réseau (temps de chauffe).
- Des bornes de fixation sont fournies pour le montage sur des murs et des plafonds.
- À utiliser en combinaison avec le module de commande crépusculaire (360-35010) pour la commande de l'éclairage à l'extérieur. Dans ce cas, l'éclairage s'allume automatiquement lorsque le niveau de luminosité naturelle passe sous la valeur lux programmée et qu'un mouvement est détecté dans la zone de détection.
- Convient également pour une utilisation à l'extérieur. Dans ce cas, un couvercle (à commander séparément) s'utilise afin de rendre le détecteur de mouvement étanche aux projections d'eau (degré de protection IP54).



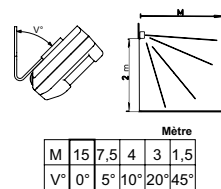
## Données techniques

Code de référence détecteur de mouvement	350-30010
Code de référence couvercle	390-20010
Dimensions détecteur de mouvement	67 x 52 x 34 mm (HxLxp)
Dimensions, couvercle compris	69 x 56 x 41 mm (HxLxp)
Tension d'alimentation	24 Vdc ± 10 %
Contact de sortie	allumé/éteint (transistor NPN)
Consommation de courant	< 5 mA
Angle de détection	90°
Portée de détection maximale	22 m
Sensibilité à la lumière	3 – 300 lux
Hauteur de montage	max. 3 m
Degré de protection détecteur de mouvement	IP20
Degré de protection avec couvercle	IP54
Température ambiante	-20 °C – 50 °C
Longueur du câble	max. 200 m
Passe-câble	2 x 2 x 0,6 mm
Marquage	marquage CE, conforme à la norme EN 60669-2-1

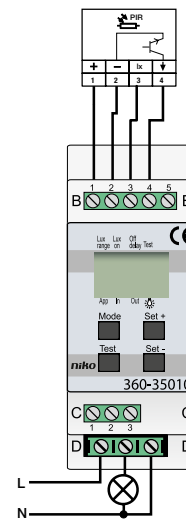
### Dimensions



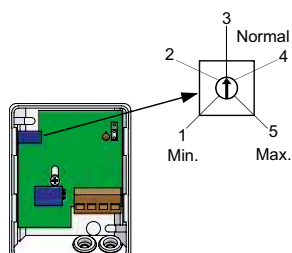
### Montage



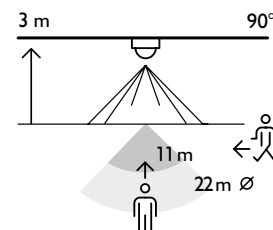
### Schéma de raccordement



### Sensibilité



### Portée de détection



Hauteur de montage (m)	Portée de détection (m)	Portée de détection (m)	Portée de détection (m)
2 m	7,5 m	15 m	
2,5 m	8 m	18 m	
3 m	11 m	22 m	