

Détecteur de mouvement 90°



Détecteur de mouvement pour la commande de l'éclairage intérieur, 90°, 24 Vdc, 15 m de portée, pour montage sur murs et plafonds

- Durable
- Fonctionnel
- Installation simple
- Économie d'énergie
- Compact
- Jusqu'à 8 capteurs par module
- Avec test de mouvement intégré
- Sensibilité réglable

Détecteur de mouvement à utiliser dans les couloirs, les cages d'escalier, les petits bureaux, ...

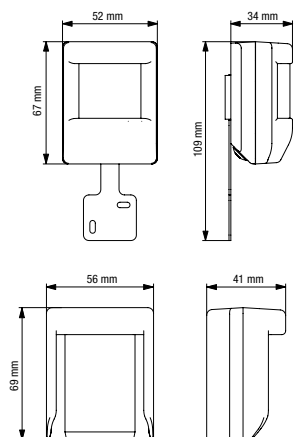
- Le détecteur de mouvement fonctionne selon la technologie à infrarouge passif (PIR) et réagit aux variations de température et aux mouvements corporels.
- Le détecteur de mouvement est prêt à être utilisé trois à cinq minutes après avoir été connecté à la tension réseau (temps de mise en route).
- Des étriers de fixation sont fournis pour le montage sur des murs et des plafonds.
- À utiliser en combinaison avec un module de commande par héliomètre (360-35010, 360-45010 ou 360-45011) pour la commande de l'éclairage à l'intérieur.
- Convient aussi pour une utilisation à l'extérieur. Dans ce cas, une coiffe de protection (à commander séparément) dotée d'un degré de protection IP54 peut être utilisée afin de rendre le détecteur de mouvement étanche aux projections d'eau.



Données techniques

Code de référence du détecteur de mouvement	350-20010
Code de référence de la coiffe de protection	390-20010
Dimensions du détecteur de mouvement	67 x 52 x 34 mm (HxLxP)
Dimensions, coiffe de protection comprise	69 x 56 x 41 mm (HxLxP)
Tension d'alimentation	24 Vdc \pm 10%
Contact de sortie	marche/arrêt (transistor NPN)
Consommation de courant	< 5 mA
Angle de détection	90°
Portée de détection	0,5 – 15 m
Hauteur de montage	max. 2,5 m
Degré de protection bewegingsmelder	IP20
Degré de protection beschermkap	IP54
Température ambiante	-20 – 50°C
Longueur du câble	max. 200 m
Opercule de câble	2 x 2 x 0,6 mm
Agrément	marquage CE, conforme à la norme EN 60669-2-1

Dimensions



Positionnement

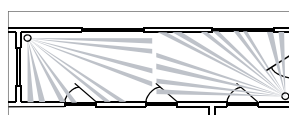
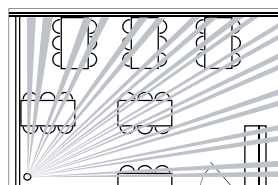
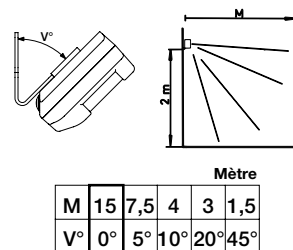
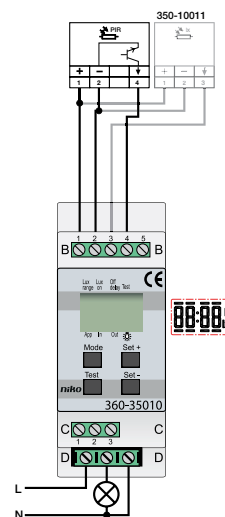


Schéma de raccordement



Sensibilité

