

Détecteur de mouvement 360°, avec contact libre de potentiel, pour montage en saillie

Détecteur de mouvement avec contact libre de potentiel pour HVAC, Niko Home Control, ...

- Diamètre restreint (80 mm) et épaisseur limitée (3 cm)
- Sensibilité réglable (4 niveaux)
- Peut être combiné avec Niko Home Control



Pour utilisation dans les petits bureaux, débarras, couloirs, salles de réunion, ...

- Le détecteur convient à la commande de HVAC, ventilation, systèmes de gestion de bâtiment, Niko Home Control, ...
- La temporisation de déconnexion du relais libre de potentiel et la sensibilité du détecteur peuvent être réglées sur l'appareil au moyen de commutateurs miniatures.













Données techniques

Code de référence	350-41549		
Dimensions	$30,6 \times 80 \text{ mm (Hxl)}$		
Tension d'alimentation	24 Vac/Vdc ± 10 %		
Consommation de courant	min. 4 mA (au repos à 24 Vdc)		
	max. 20 mA (à 24 Vac)		
Contact relais	relais, NO (max. 48 V/0,2 A), libre de potentiel		
Angle de détection	360°		
Portée de détection maximale	12 m		
Hauteur de montage	2,5 - 4 m		
Temporisation de déconnexion	30 s – 60 min		
Sensibilité	réglable (4 niveaux)		
Degré de protection	IP20		
Température ambiante	-5 °C − +50 °C		
Marquage	marquage CE, conforme à la norme EN 60669-2-1		

Dimensions

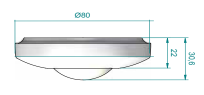
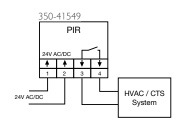
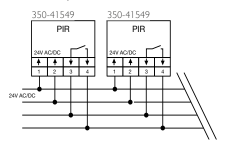


Schéma de raccordement

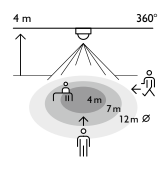
1 détecteur de mouvement



2 détecteurs de mouvement ou plus, commutés en parallèle



Zone de détection



Å	$\mathring{\mathbb{H}}_{\uparrow}$	Ů
3,5 m	4 m	7 m
4 m	4,5 m	8 m
4 m	6 m	10 m
4 m	7 m	12 m
	4 m 4 m	4 m 4,5 m 4 m 6 m