# Infra Garde 200 Max, couleur noir

### 3165

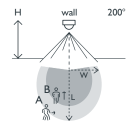
4 ans de garantie

Détecteur de mouvement mural avec portée de détection de 200°. Tête de capteur orientable et inclinable. Installation simple avec socle. Couleur de finition: noir.

- Détecteur de mouvement à 200° pour un montage simple et rapide
- Tête de capteur orientable et inclinable avec détection large sur 3 niveaux
- Fonction intégrée d'impulsion courte pour commander les systèmes automatiques dans les cages d'escalier
- Détecteur standard économique pour des applications simples



#### Portée de détection



H <u></u>	A Across W		B Towards W	
2 m	5 m	10 m	2.5 m	5 m
3 m	5.5 m	11 m	2.75 m	5.5 m
4 m	6 m	12 m	3 m	6 m









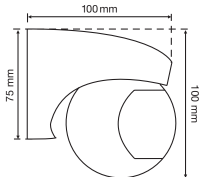


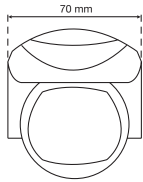


# Données techniques

Numéro d'article	3165	
Configuration	stand-alone	
Tension d'alimentation	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz	
Sortie du détecteur	230 V (ON/OFF)	
Consommation électrique maximale	0.5 W	
Consommation électrique maximale	2.17 mA	
Calibre maximum du disjoncteur miniature	10 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)	
Contact relais	N.O. (max. 5 A).	
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ( $\cos \phi = 1$ )	1000 W	
Charge maximale des lampes fluorescentes ( $\cos \phi \ge 0.5$ )	500 VA	
Charge maximum lampes éco (CFLi)	100 W	
Charge maximum lampes à LED 230 V	100 W	
Charge maximum driver LED	100 VA	
Charge maximum transformateur électronique	250 VA	
Plage d'intensité lumineuse	5 lux – 1000 lux	
Nombre de canaux	1 canal	
Temporisation de déconnexion	pulse, 1 s – 15 min	
Angle de détection	200°	
Portée de détection (PIR)	11 m posé à 3 m de hauteur	
Température d'ambiance	-20 − +55 °C	
Montage	en saillie	
Hauteur de montage	2-4  m	
Dimensions visibles (HxLxP)	$70 \times 100 \times 100 \text{ mm}$	
Dimensions (HxLxP)	$100 \times 70 \times 100 \text{ mm}$	
Degré de protection	IP44	
Résistance aux chocs	IK02	
Modification des réglages	Potentiomètres	
Marquage	CE	

### **Dimensions**





# Schéma de câblage

