Détecteur de mouvement, 230 V, 10 m, 180°, IP55, pour montage en saillie, couleur blanc

25235

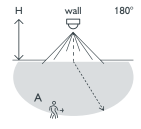
4 ans de garantie

Détecteur de mouvement avec protection accrue contre les éclaboussures pour un montage mural de 1 à 3 m, possible grâce à sa portée de détection horizontale et verticale. Idéal pour les pièces humides ou pour une utilisation à l'extérieur. Interrupteur externe (ON). Couleur de finition: blanc.

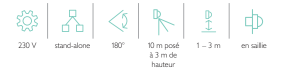
- Idéal dans les espaces ouverts au-dessus des portes ou à hauteur d'interrupteur
- \bullet Pour une utilisation à l'extérieur ou dans des pièces humides, détection horizontale 180° + détection verticale 90°
- Compatible avec les éléments communs pour le montage en saillie/encastré
- 3 entrées M20 pour presse-étoupe, dont une préparée



Portée de détection



H ₽	A Across
1 m	8 m
1.5 m 2 m	8 m
2.5 m	9 m
3 m	10 m





Données techniques

Numéro d'article	25235
Configuration	stand-alone
Tension d'alimentation	$230 \text{Vac} \pm 10 \%, 50 \text{Hz}$
Sortie du détecteur	230 V (ON/OFF)
Consommation électrique maximale	0.9 W
Consommation électrique maximale	3.91 mA
Calibre maximum du disjoncteur miniature	10 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
Contact relais	N.O. (max. 10 A)
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ($\cos \phi = 1$)	2300 W
Charge maximale des lampes fluorescentes ($\cos \phi \ge 0.5$)	1150 VA
Charge maximum lampes éco (CFLi)	350 W
Charge maximum lampes à LED 230 V	350 W
Charge maximum driver LED	350 VA
Charge maximum transformateur électronique	1150 VA
Plage d'intensité lumineuse	5 lux – 2000 lux
Nombre de canaux	1 canal
Angle de détection	180°
Portée de détection (PIR)	10 m posé à 3 m de hauteur
Température d'ambiance	-20 - +50 °C
Montage	en saillie
Hauteur de montage	1 - 3 m
Dimensions (HxLxP)	88 x 88 x 84 mm
Degré de protection	IP55
Résistance aux chocs	IK02
Modification des réglages	Potentiomètres ou télécommande IR
Marquage	CE

Accessoires

25323	Télécommande universelle avec mètre lux
25320	Télécommande PIR
25310	Mini télécommande IR

Dimensions

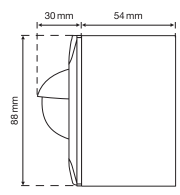


Schéma de câblage

