

Détecteur de mouvement, 230 V, 8 m, 180°, détecteur mural, pour boîte d'encastrement, couleur blanc

3220

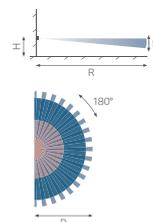
4 ans de garantie

Détecteur de mouvement économique pour des applications simples. L'éclairage peut être commandé manuellement à l'aide de l'interrupteur intégré (interrupteur à glissière).
Couleur de finition: blanc.

- Capteur mural avec interrupteur manuel caché pouvant être bloqué
- Mise en marche manuelle/automatique/arrêt
- Portée de détection horizontale avec un seul niveau de détection
- Ne convient que pour un montage à hauteur d'interrupteur
- Détecteur standard économique pour des applications simples



Portée de détection



1 m	8 m
1.5 m	8 m



niko

Données techniques

Numéro d'article	3220
Tension d'alimentation	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Sortie du détecteur	230 V (ON/OFF)
Consommation électrique maximale	0.8 W
Consommation électrique maximale	3.48 mA
Calibre maximum du disjoncteur miniature	10 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
Contact relais	N.O. (max. 4,35 A)
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ($\cos\phi = 1$)	1000 W
Charge maximale des lampes fluorescentes ($\cos\phi \geq 0,5$)	250 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	6 s – 12 min
Angle de détection	180°
Portée de détection (PIR)	8 m posé à 1,1 m de hauteur
Température d'ambiance	-20 – +40 °C
Montage	boîte d'encastrement
Hauteur de montage	1 – 1,5 m
Dimensions visibles (HxLxP)	81 x 81 x 30 mm
Dimensions (HxLxP)	81 x 81 x 67 mm
Degré de protection	IP20
Résistance aux chocs	IK02
Modification des réglages	Potentiomètre
Marquage	CE

Dimensions

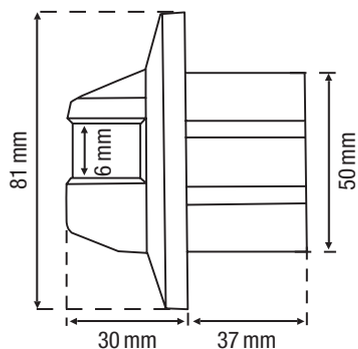


Schéma de câblage

