

Détecteur de mouvement extérieur 12 m, 140° & 200°

Détecteur de mouvement extérieur 230 Vac, 140°/200°, 12 m, montage mural

- Tête de détection orientable horizontalement et verticalement
- Réglage séparé des lux et de la temporisation
- Réglage manuel

Détecteur de mouvement pour utilisation dans les allées, les carports, les jardins, ...

- L'éclairage reste allumé tant qu'il y a du mouvement.
- Vous pouvez réduire la zone de détection à l'aide du masque d'obturation fourni.



white



alu



black



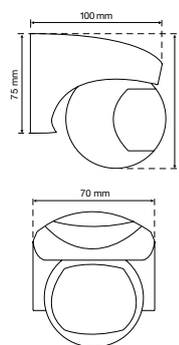
brown

Ce détecteur existe dans différentes variantes.

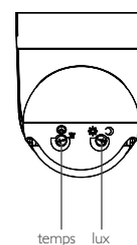
Vous trouverez ci-dessous les différents codes de référence

	140°	200°
white	351-03140	351-03160
alu	351-03150	351-03170
black	351-03145	351-03165
brown	351-03155	351-03175

Dimensions



Réglages



100 W



1000 W



5 - 1000 lux



IP44



max. 12 m



montage à encastrer



140°
200°



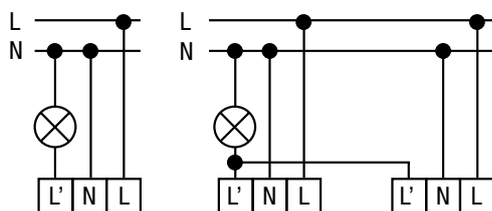
30 s - 15 min

Données techniques

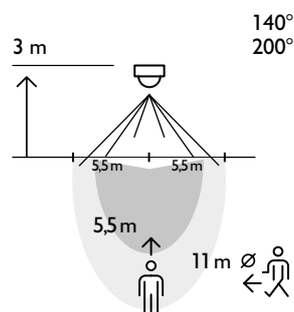
4 year warranty

Code de référence	140° 200°	351-03140 (white) / 351-03150 (alu) 351-03145 (black) 351-03155 (brown) 351-03160 (white) 351-03170 (alu) 351-03165 (black) 351-03175 (brown)
Dimensions (HxLxp)	70 x 100 x 100 mm	
Tension d'alimentation	230 Vac ± 10 %, 50 - 60 Hz	
Contact relais	NO (4,35 A au maximum)	
Charge maximale lampes à incandescence/ lampes halogènes 230 V	1000 W	
Charge maximale lampes halogènes basse tension	500 VA	
Charge maximale lampes fluorescentes (non compensées)	500 VA	
Charge maximale lampes à économie d'énergie (CFLi)	100 W	
Charge maximale lampes à LED 230 V	100 W	
Angle de détection	140° / 200°	
Portée de détection IR	12 m au maximum, à une hauteur de 4 m	
Sensibilité à la lumière	5 - 1000 lux	
Temporisation de déconnexion	30 s – 15 min	
Degré de protection	IP44	
Classe de protection	Appareil de classe II	
Hauteur de montage	2 – 4 m	
Température ambiante	-20 – 55° C	
Montage	en saillie	
Nombre de canaux	1 canal	
Marquage	CE	

Schémas de raccordement



Adaptations zone de détection



140°	140°	200°
2 m	5 m	10 m
3 m	5,5 m	11 m
4 m	6 m	12 m