



Capteur Infrarouge, allumage-extinction, 12V - 24W / 24V - 48W

Ref. S1200

Capteur de mouvement à infrarouge encastrable. Il est spécialement recommandé pour une utilisation dans des armoires. Il est capable de s'allumer lorsque la porte est ouverte et s'éteint lorsque vous la fermez. Il dispose de deux modes : door mode (il détectera des mouvements dans un rayon de 5 cm pour s'allumer) et le touch mode (le rayon de détection est moindre, il faut presque toucher le capteur pour l'activer). Réglable avec le bouton présent sur son côté gauche.



Caractéristiques du prod

uit

Puissance (W)	24/48
Tension nominale (V)	9.5/30V-DC
Plage de détection (m)	0-0,05
Angle de détection (°)	100
Connectivité	PIR
Intensité max (A)	2
Emplacement	Encastrable
Orientable	Non
Dimensions (mm) Lxlxh	53x17
Matériau diffuseur	Plastique
Extérieur	Non
IP	IP20
Plage de t°	-0°C ~ +30°C
Fréquence utilisation	Intensive
Certificats	CE, ROHS
Garantie	Selon garantie légale : 2 ans