



Capteur de mouvement infrarouge PIR - 360° - En saillie et encastrable

Ref. SP41B

Capteur de mouvement PIR (infrarouge) conçu pour optimiser la consommation d'énergie grâce à l'activation et la désactivation automatiques des luminaires LED en détectant une présence. Modèle 2 en 1 adapté à une installation en saillie ou encastrée. Il offre une portée de détection jusqu'à 6 mètres et un angle de 360 degrés. Il intègre un capteur crépusculaire permettant d'adapter son fonctionnement en fonction de la lumière ambiante, différenciant le jour de la nuit pour une utilisation plus efficace de l'éclairage. Indice de protection IP20, réservé exclusivement à une utilisation en intérieur.



Caractéristiques du prod

uit

Tension nominale (V)	220-240V AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Plage de détection (m)	0-6
Angle de détection (°)	360
Dimensions (mm) Lxlxh	ø93 x 32
Dimension de coupe (mm)	ø73
Extérieur	Non
IP	IP20
Plage de t°	-20°C ~ +40°C
Fréquence utilisation	Intensive
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans

