



CAPTEUR INFRAROUGE (IR) DE MOUVEMENTS POUR LAMPADAIRE 5M

Ce capteur est sensible aux changements du rayonnement infrarouge qui se produisent quand une personne ou un corps chaud traverse l'intérieur de sa zone de détection.

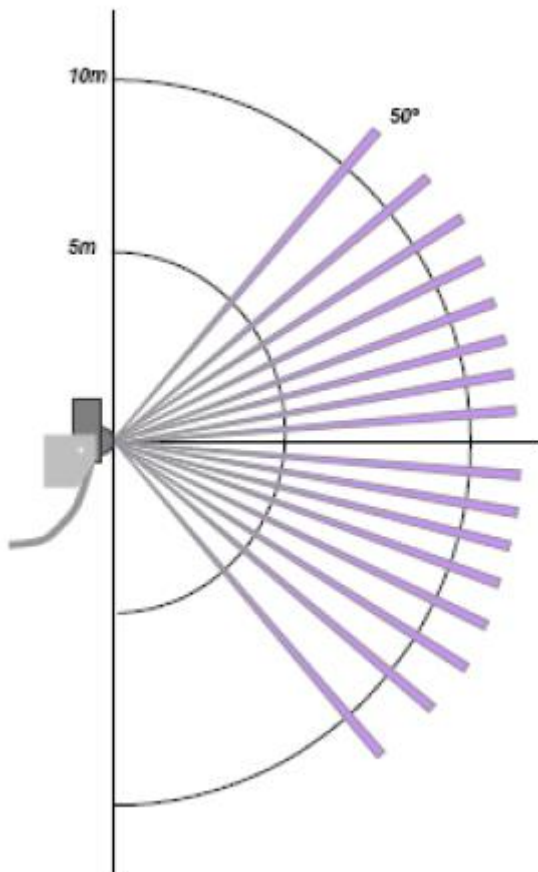
Caractéristiques techniques :

Dimensions compactes

Adapté à un usage à l'extérieur (IP65)

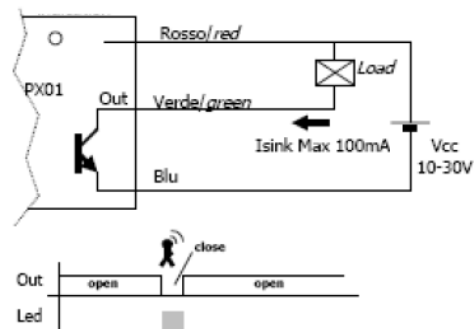
Ouverture : 100°

Zone de sensibilité :



Couleur de câble	Description	Note
Rouge	+Vcc	10-30V
Bleu	Terre	
Vert	Collecteur sortie ouvert	

Câblage électrique :





CAPTEUR INFRAROUGE (IR) DE MOUVEMENTS POUR LAMPADAIRE 5M

Caractéristiques électriques :

Symbole	Description	Min	Nominal	Max
Vcc (V)	Tension d'alimentation	10 DC	-	30 DC
Icc (A)	Consommation	100uA LED éteinte	-	4mA LED allumée
Vout (V)	Tension de sortie photodiode pin	-	-	30V
Isink(A)	Courant absorption photodiode pin	-	-	100mA
Indice de Protection IP		-	IP68	-
Longueur de câble		-	3m	-

