

CAPTEUR THERMIQUE INFRAROUGE - PIR2



55 € ttc

Il détecte la température infrarouge d'un intrus qui circule dans son champ de détection. Les caractéristiques de ce capteur lui confèrent une extrême stabilité et fiabilité : Protection contre les perturbations HF 20V/m de 100MHz à 1GHz - Protection contre les variations lentes de température de -20° à +50°C - Comptage sur 2 ou 4 impulsions - Sensibilité de 1,6° à 0,6m/sec - Vitesse détectable de 0,3 à 1,5m/sec. Par simple retournement de sa lentille le PIR2 assure une surveillance grand angle (11 x 11m - 85°) ou une surveillance longue portée (17 x 1,7m). Un réglage permet de choisir entre une protection normale ou avec passage d'animaux domestiques. Il est auto alimentée par pile alcaline 9v réf. LR622 (fournie) ayant une autonomie de 1 an. Un cavalier permet de sélectionner le fonctionnement en mode test ou marche normal. Un second cavalier permet de régler le compteur d'impulsions. Diode témoin de détection et de niveau de pile. Consommation : 7µA. Portée radio moyenne de 80m en champ libre. Boîtier en ABS de couleur crème. Dimensions: 108 x 66 x 72mm. Sécurité : ne pas installer cet équipement à proximité d'un point d'eau.