



Fiche Produit

TX-2810-03-4

Détecteur de mouvement IR Extérieur sans fil 868MHz Gen2

Détecteur de mouvement Extérieur sans fil - Technologie IR quad

TX-2810-03-4 est un détecteur de mouvement extérieur sans fil 868 MHz Gen2 qui utilise deux détecteurs infrarouges passifs indépendants. Il utilise la technologie quad pyro pour offrir une détection de présence précise et fiable. Il est conçu pour des utilisations en vidéoprotection et systèmes de pré-alarmes.

Facile et rapide installer

Les options programmables comprennent un nombre d'impulsions variables et un choix de trois zones de détection: 10 m, 20 m et 30 m. De plus, le capteur à deux axes intégré d'inclinaison 180° et 90° augmente la vitesse de l'installation à l'extérieur et offre une visée très précise de la zone de détection. Pas de soucis avec le câblage, cette solution sans fil, amélioration de la liberté d'installation.

Esthétique et capteur caché

La conception a un aspect net et professionnel qui ne donne aucune indication visible sur l'orientation du capteur de détection.



Caractéristiques

- Plage de détection: 10/20/30m
- Esthétique attrayante
- 10 à 70 ° d'angle de détection
- Réglage horizontal de 180°, réglage vertical de 90° pour faciliter l'installation
- Le capteur est masqué
- Haute résistance à la poussière et à l'humidité (IP65)
- 2 ans de garantie

TX-2810-03-4

Détecteur de mouvement IR Extérieur sans fil 868MHz Gen2

Caractéristiques techniques

Plage de détection	Programmable : 10 m, 20 m, ou 30 m
Couverture	Angle de détection de 10 à 70°, couverture max. 30 x 24 m
Ajustement	Réglage horizontal de 180°, réglage vertical de 90°
Lentille de Fresnel	28 zones pour chaque élément de détection, ces zones peuvent être masquées avec les coulisses à rideaux
Optique personnalisée	L'élément quad à double protection en silicone élimine 50.000 lux de lumière blanche
LED	Alarme de détecteur
Entrée d'alimentation	3 VDC (2 x CR123) pour 3 ans ; extensible à 5 ans avec 3 x CR123
Décompte de pulsations	1 ou 2
Compensation de la température	Ajustement analogique (thermistor) et numérique de la sensibilité
Contrôle	Microprocesseur numérique avec mémoire rémanente
Température de fonctionnement	-25 à +65°C
Boîtier	Plastique ABS à résistance élevée aux chocs avec couvercle HDPE, à stabilisation d'UV
Dimensions, l x H x p	125 x 175 x 130mm
Poids	334 g
Hauteur de montage	Variable jusqu'à 6 m. hauteur Optimum 3 m

Comment commander

Référence	Description
TX-2810-03-4	Détecteur de mouvement IR Extérieur sans fil 868MHz Gen2

