



Product Data Sheet

DDI602-F3

Détecteur de mouvement IRP extérieur à double technologie - 9.9 GHz - 10/20/30m

Détecteur extérieur IRP DI602

Le DDI602 est un détecteur de mouvement extérieur utilisant deux détecteurs à infrarouges passifs indépendants plus un module de capteur à micro-ondes. Les trois capteurs doivent se déclencher pour que le détecteur signale une alarme. Il existe également une option programmable permettant de sélectionner l'activation d'alarme IRP ou par micro-ondes. Le DDI602 utilise une technologie de détection triple afin de fournir une détection de présence fiable et précise. Il est conçu pour être utilisé dans des systèmes CCTV et d'alarme anti-intrusion..

Les options programmables comprennent un comptage d'impulsions variable et un choix entre trois plages de détection : 10 m, 20 m et 30 m.

Facile à installer

Le capteur du réglage vertical à axe double intégré permet un réglage horizontal sur 180° et un réglage vertical sur 90°. Ceci augmente la vitesse de l'installation extérieure et permet d'orienter précisément le détecteur.

Le module électronique est revêtu d'acrylique pour une plus grande stabilité des composants. Il est encastré dans un boîtier en plastique à l'épreuve du vandalisme, à résistance élevée aux chocs et stabilisé aux UV doté d'un couvercle frontal en polyéthylène opaque qui garantit l'imperméabilité du capteur et sa protection contre les conditions climatiques.

La combinaison de l'électronique de précision, du filtrage numérique de la lumière blanche et de la double protection élimine les fausses alarmes dues au soleil ou à d'autres sources de lumière visible.



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
- Résistance EOL
- Haute résistance à l'humidité et la poussière (IP65)
- 5 ans de garantie

DDI602-F3

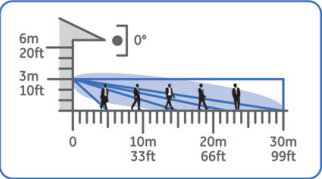
Détecteur de mouvement IRP extérieur à double technologie - 9.9 GHz - 10/20/30m

Caractéristiques techniques

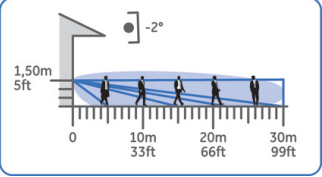
Plage de détection	Programmable : 10 m, 20 m, ou 30 m
Couverture	Angle de détection de 10 à 70°, couverture max. 30 x 24 m
Ajustement	Réglage horizontal de 180°, réglage vertical de 90°
Lentille de Fresnel	28 zones pour chaque élément de détection, ces zones peuvent être masquées avec les coulisses à rideaux
Optique personnalisée	L'élément quad à double protection en silicone élimine 50.000 lux de lumière blanche
Sorties	Silencieuses, solides, magnétiquement immunisées. Déclenchement sélectionnable par micro-ondes OU IRP, ou par micro-ondes ET IRP.
N/O	Relais libre de potentiel, contact 24 V ca/cc à 50 mA avec une résistance de série 25 Ω intégrée. Durée de l'alarme 5 secondes.
N/F	Relais libre de potentiel, contact 24 V ca/cc à 50 mA avec une résistance de série 25 Ω intégrée. Durée de l'alarme 5 secondes.
Entrée d'alimentation	9 à 15 VDC
Intensité	11 mA (valeur nominale 12 V)
Décompte de pulsations	1 or 2
Compensation de la température	Ajustement analogique (thermistor) et numérique de la sensibilité
Contrôle	Microprocesseur numérique avec mémoire rémanente
Température de fonctionnement	-30 à +65°C
Boltier	Plastique ABS à résistance élevée aux chocs avec couvercle HDPE, à stabilisation d'UV
Dimensions, l x H x p	125 x 175 x 130 mm
Poids	323 g net, 549 g brut
LED Rouge supérieure	LED de programmation
Rouge	IRP Actif
Vert	Micro-ondes actives
Bleue	Alarme de détecteur
Infrarouge	Communication du testeur de marche
Module micro-ondes	9,9 GHz (France)
Valeur de résistance EOL	1, 2.2, 3.3, 4.7, 5.6, and 6.8 k ohm.
Hauteur de montage	Variable jusqu'à 6 m Hauteur optimale de 3 m pour plage complète
Informations relatives à la réglementation	EN50130-5, Grade 2, Class IV

La conception du DDI602 présente un aspect net et professionnel qui ne fournit aucune indication visible de l'orientation de la tête du détecteur et dissimule totalement le câblage.

Multibeam optimum



Pet immunity



Comment commander

Référence	Description
DDI602-F3	Détecteur de mouvement IRP extérieur à double technologie - 9.9 GHz - 10/20/30m sélectionnable
DI601-WT	Testeur de marche manuel pour les séries DI601 et DDI602 pour faciliter l'installation

