

DUAL-WUARD

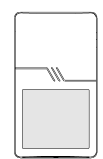
DETECTEUR DOUBLE

TECHNOLOGIE

NOTICE D'INSTALLATION

DG1035F (11 m x 9 m) DG1050F (15 m x 12 m)





Les détecteurs DG1035F et DG1050F associent deux technologies différentes dans un seul boitier de faible taille. Ils bénéficient ainsi d'une esthétique particuliérement attractive.

A l'intérieur d'une zone définie, la partie hyperfréquences détecte le mouvement tandis que la partie infrarouges passifs prend en compte les variations de chaleur rayonnée (comme celle émise par le corps de l'intrus). Grâce à l'association des deux types de technologies qui doivent détecter quasiment en même temps l'intrusion, les fausses alarmes sont virtuellement éllminées.

De plus, les détecteurs série DG possédent un circuit de supervision qui contrôle en permanence le fonctionnement de la partie hyperfréquences. En cas de probléme, une information d'alarme est générée.

Pour la partie infrarouges passifs, ces détecteurs sont équipés d'une lentille de Fresnel associée a un miroir multi-sgements. Ce systéme unique permet d'assurer une couverture dense. Elle commence directement sous le détecteur et s'étend jusqu'á la portée maximale.

1. CARACTERISTIQUES

- Technologies Hyperfréquences et IRP
- Capteur IRP double élément
- Supervision hyperfréquences Consommation 45mA sous 12Vdc
- Alimentation 10.5 à 16 Vdc
- Relais à contact NF en sécurité positive
- Optique IRP unique
- Détection IRP mono-faisceau
- Amélioration de la détection pour les mouvements rapides
- Compensation automatique de température pour la partie

 IRP

2. EMPLACEMENT DE MONTAGE

Choisir le meilleur emplacement en fonction des deux technologies.

Diriger le détecteur vers le centre de la piéce, à bonne distance des fenêtres, machines mobiles et sources de climatisation ou de chauffage.

La portée maximate est obtenue pour un montage à 2,3 d. S'assurer que le détecteur est en vue directe de tous les secteurs qu'il doit protéger.

Les infrarouges ne peuvent pas traverser les objets solices. Si le rayonnement est bloqué, le détecteur ne déclenche accune alarme.

3. PROCEDURE DE MONTAGE

Pour retirer la face avant, utillser un petit tourneurs. Enfoncer sa lame à l'intérieur de la fente située au bas du capot pour presser sur le clip. Séparer avec précaution les deux parties excommençant par le bas de l'appareil.

Pour retirer le circuit imprime, le circuit imprime, le circuit à l'aide ses bornière.

Sèparer les deux parties en commençant par le bas d'aide ses bornière.

Circuit imprime Prèdècoupes de fixation

Quand la partie est complètement isolée, apposer celle-ci sur le mur.

- Fixation en angle: quatre empreintes cassables dans les parties biseautées permettent la fixation du capteur dans un angle de mur à 30 Utiliser des vis à tête fraisée (Ø 3 mm) pour fixer la partie arriére du détecteur.
- Fixation à plat: deux empreintes cassables dans la partie arriéé permettent la fixation à plat du détecteur sur le mur. Utiliser Wis tête ronde (Ø 3 mm).

Percer un trou correspondand au diamètre du câble utilisé dans un des trois prédécoupes prévues à cet effet.

- a) sur la partie supérieure du moulage
- b) sur la partie inférieure du moulage
- c) sur la partie arriére du moulage, accessible les d'une fixation en angle, ou pour une arrivée encastrée.

Passer le câble par le trou effectué. Remettre n place la partie électronique.

5. CABLAGE

Utiliser un câble multi-conducteurs (minimum 6 conducteurs) ou multipaires (minimum 3 paires) de section 6/10 ou similaire. Couper les fils à la bonne longueur. Dénuder puis étainer les fils avant de les raccorder au bornier du détecteur. Remettre en place la partie électronique. Raccorder comme présenté figure 2.

Figure 2. Câblage Modèles DG1035F et DG1050F

ALIMENTION ALARME AUTOPROTECTION
12Vdc 45mA 30Vdc / 100mA NF (capot fèrmè) 30Vdc/25mA

V+ V- C NF NF C

6. TEST DU DETECTEUR

Toutes les LEDS pour le test de passage sont situées en bas à droite sur la face avant. Les détecteurs sont équipés de deux LEDS de diagnostic. One verte pour les infrarouges passifs, l'autre janue pour les hyperfréquences. La LED rouge indique le passage en alarme.

Mettre le détecteur sous tension et le laisser se stabiliser pendant au moins trois minutes. Commencer le test de passage après que les trois LEDS se soient éteintes.

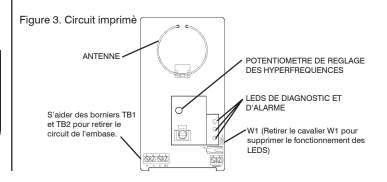
7. REGLAGES DE LA PORTEE

Un potentiomètre permettant d'ajuster la portée des hyperfréquences est situé à coté des LEDS de diagnostic (se reporter à la figure 4). Lorsque le circuit imprimé est orienté dans la position de montage correct et que vous lui faites face, la rotation du potentiométre dans le sens des aiguilles d'une montre augmente la portée.

Avant d'effectuer le test de passage, tourner le potentiométre à fond dans le sens anti-horaire pour parvenir au minimum de portée (utiliser un petit tournevis). Puis, au fur et à mesure que se déroule le test, augmenter graduellement la sensibilité jusqu'à ce que la portée désirée soit obtenue.

La couverture IRP est déterminée par la hauteur de montage et l'angle, ou par le masquage de zones spécificques.

ATTENTION: NE PAS toucher l'antenne lorsque l'on retire le circuit imprimé de l'embase.



8. TEST DE PASSAGE

Traverser la zone protégée en différents endroits à allure normale. Les LEDS de diagnostic doivent s'allumer tous les deux à quatre pas. La LED rouge doit signaler l'information d'alarme. En l'absence de mouvements, les trois LEDS doivent être éteintes.

Important: afin de s'assurer d'un fonctionnement correct, il est nécessaire de tester chacun de ces détecteurs au moins une fois par an.

9. SUPERVISION DE LA PARTIE HYPERFREQUENCES

Si la partie hyperfréquences cesse d'émettre ou de recevoir, le détecteur reste bloqué en alarme et les LEDS ne s'allument pas. Si ce défaut disparaît, la détection et les LEDS retrouvent un fonctionnement normal.

10. SUPPRESSION DU FONCTIONNEMENT DES LEDS

Pour supprimer le fonctionnement des LEDS de diagnostic et d'alarme, retirer le cavalier W1 situé sur le circuit imprimé.

11. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Porteé

DG1035F 11 x 9 m DG1050F 15 x 12 m

Relais d'alarme

Contact NF (sécurité positive) 30Vdc / 100mA Temps d'ouverture > 2 s Résistance contact fermé < 22 Ohms

Autoprotection

Contact NF 30Vdc / 25mA

Alimentation

10.5 à 16 Vdc

Ondulation résiduelle max

250mV crête à crête

Immunité HF

30V/m de 10 MHz à 1GHz

Immunité à la lumiére (IRP)

6 x 104 cd à 3 m

Fréquence

Fréquence centrale 2.45GHz

Zones

Lentille standard

22 longues

7 intermédiaires

4 courtes

2 basses

Sensibilité

2 à 4 pas à l'intérieur de la zone de courverture

Dimensions

130 x 70 x 60 mm

Poids

241g

Temp. de fonctionnement

-10 à +55°C

Degré de protection IP31 IK03

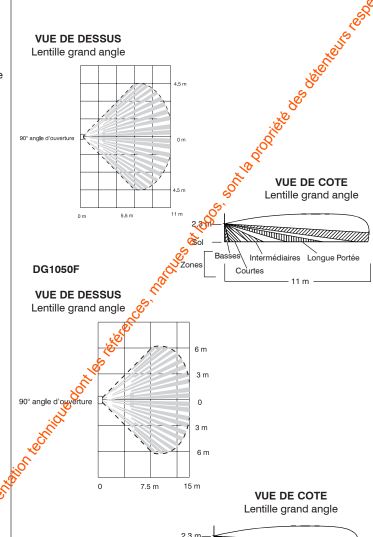
Homologation

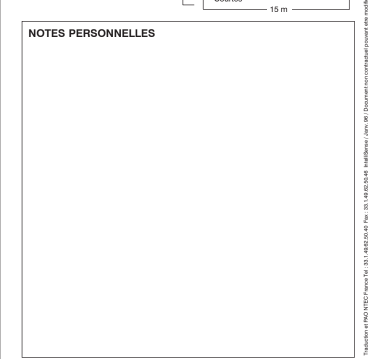
Les détecteurs DG1035F et DG1050F3ont admis à la marque NF et A2P

DG1035FN° de certificat 282069-08 DG1050FN° de certificat 2820709-00

Numéros d'attestation déligiés par:

C.MM.I.S. sas et C.N.P.P. cert. 16 avenue Hoche 75008 Paris (33) 91.53.89.00.40 Fax: (33) 01.45.63.40.63





médiaires Longue Portée