

ATP570

Détecteur double technologie "PIR + Microwave"

MANUEL INSTALLATION & UTILISATION



Date d'Issue: 04/12/2013

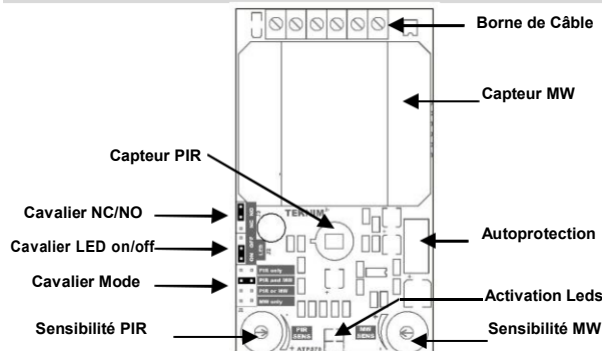
vers la direction + pour une sensibilité élevée et la direction - pour une sensibilité faible.

SPECIFICATIONS TECHNIQUE*

Capteur IR	double élément, phyro-électrique, digital
Capteur hyperfréquence	DRO, antenne, 10.525 GHz
Alimentation	8 – 18V DC, 20mA
Sortie alarme	NC or NO 30VDC, 0.2A max.
RFI Immune	Ave. 20V/m (10~2000 MHz)
Autoprotection	N.C (à l'ouverture ou à l'arrachement du mur)
Activation LED	Trois couleurs, peuvent être désactivées.
Vitesse de détection	0.3 ~ 1.5m/sec
Hauteur d'installation	2.1 ~ 3.6m
Humidité	95% RH (max)
Température	-20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)
Dimensions	108 x 63 x 50 mm
Poids	90g
Durée d'alarme	3 sec.

* Peut être modifié par le fabricant sans notification.

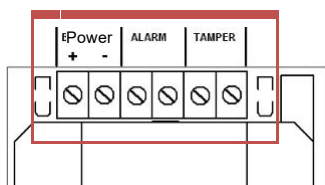
DISPOSITION



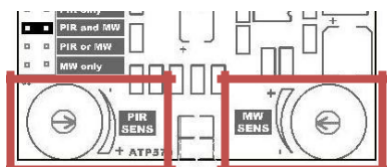
Attention : Ne toucher pas le capteur IR.

CONNEXIONS

Alimentation : 8 ~ 18 VDC
ALARME : Zone (N.C) de la centrale
ANTISABOTAGE: zone 24 heures entrée NC

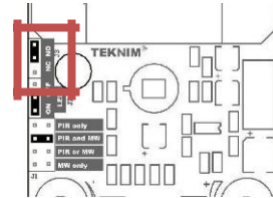


SENSIBILITE



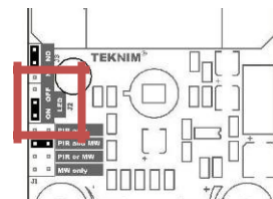
Réglage de la sensibilité des capteurs MW et PIR: tournez-le

CAVALIER NC/NO



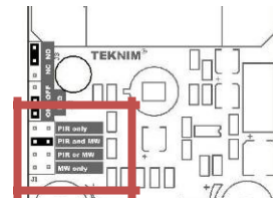
Modifie la polarité de la sortie d'alarme.

DESACTIVATION LED



Si vous préférez ne pas indiquer l'état de détection mettez ce cavalier en position OFF.

MODE DE FONCTIONNEMENT



Il existe différentes options de travail expliquées ci-dessous:

- PIR seulement: Seule l'option PIR du détecteur fonctionne.
- PIR & MW: La sortie modifie l'état uniquement si les deux capteurs détectent un mouvement.
- PIR ou MW: La sortie modifie l'état uniquement si l'un des deux capteurs détecte un mouvement.
- MW seulement: Seule l'option MW du détecteur fonctionne.

ACTIVATION LED

La signification de l'indication est comme suit:

Couleur	Signification
Rouge s'allume en Continu	Alarme
Rouge s'allume en Continu	Détecteur MW actif
Jaune s'allume en continu	Détecteur PIR actif
Off	Pas de détection

ATTENTION

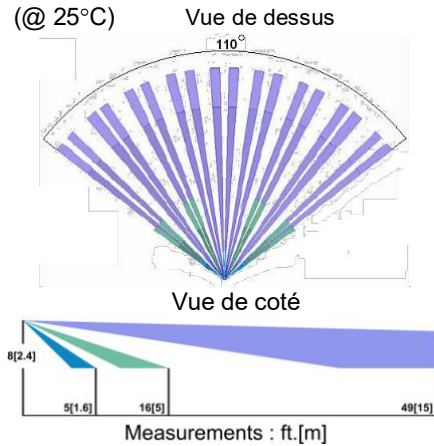
1. N'exposez pas le détecteur à la lumière directe ou réfléchie.
2. Assurez-vous que rien n'empêche l'angle de vue des détecteurs.
3. Ne montez pas le détecteur à côté des appareils qui provoquent une alternance instantanée de température.
4. Montez le détecteur à la hauteur recommandée et sur la surface solide.

5. Veuillez noter que le détecteur PIR est plus sensible aux mouvements horizontaux. Cependant, le capteur MW est plus sensible aux mouvements verticaux.

6. Ne touchez pas le capteur PIR. Si nécessaire pour nettoyer, utilisez du coton avec de l'alcool.

ZONE DE DETECTION

110° 15m (@ 25°C)



INTERVENTION DU SERVICE TECHNIQUE

En cas de dysfonctionnement ou de conditions inférieures, contactez votre service agréé,

- ✓ Lorsque le câble d'alimentation ou la fiche est endommagé,
- ✓ Contact de l'appareil avec un fluide,
- ✓ Exposition à la pluie et à l'eau,
- ✓ Tombé de l'appareil ou endommagé la couverture extérieure,
- ✓ De sérieuses performances tombent sur l'appareil,
- ✓ Selon les instructions indiquées dans le manuel, si votre appareil ne fonctionne pas correctement, une utilisation ultérieure ou une mauvaise utilisation possible peut entraîner d'autres dysfonctionnements. Contactez votre service autorisé en ces termes.

MANUFACTURER

Bilgi Elektronik A.Ş.

Address :

Dudullu Organize Sanayi Bölgesi 1. Cadde İsmet Tarman İş Merkezi No:1 Kat:2 No:32 Ümraniye/İstanbul

Tel: +90 216 455 88 46 **Fax:** +90 216 455 99 06

www.bilgielektronik.com.tr

Sales: sales@bilgielektronik.com.tr Technical Support: support@bilgielektronik.com.tr

PIECE DE RECHANGE

Si la réparation nécessite le remplacement des pièces et pour éviter un incendie, un choc électrique ou toute autre condition dangereuse, assurez-vous que votre service utilise des pièces d'origine ou des pièces compatibles avec votre équipement.

CONTROLE DE SECURITE

Pour vous assurer que votre appareil fonctionne correctement et dans des conditions de sécurité ou non, demandez à votre revendeur de vérifier le fonctionnement de l'appareil.

TRANSPORT

L'appareil doit être soigneusement transporté en évitant tout choc physique, endommagé et possible entrée de liquide. Les dysfonctionnements causés par un transport incorrect ne sont pas couverts par la garantie.

SANTE ET ENVIRONNEMENT

Cet appareil ne contient aucun élément chimique ou biologique susceptible de nuire à la condition humaine.

MAINTENANCE PAR VOUS MEME

N'essayez pas de fixer l'appareil sur votre propre retrait du couvercle peut se retrouver avec un choc électrique.

En cas de défaut ou de dysfonctionnement, contactez votre revendeur ou un service agréé. Toutes les interventions techniques doivent être effectuées par des techniciens de la société de service. L'appareil doit être nettoyé avec un tissu sec. Aucun produit chimique n'est autorisé pour le nettoyage.

