

ATP545 Détecteur infrarouge passif Digital
 ATP545P Détecteur infrarouge Passif Digital Pet immune
 ATP545LR Détecteur infrarouge Passif Digital à longue portée

teknim
 security technology

Manuel Installation et Utilisateur

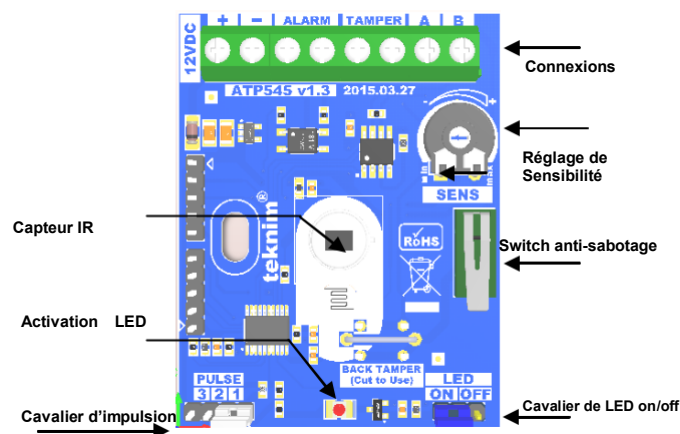
Date d'Issue: 05/02/2016

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Capteur IR	Double élément, Digital
Durée d'alarme	3 sec.
Alimentation	9 ~ 16 VDC, 20mA
Sortie alarme	N.C 30VDC, 0.2A max.
Réglage de sensibilité	Avec potentiomètre
Nombre d'impulsion	3 modes, 1, 2, 3
Anti-sabotage	N.C (ouverture du détecteur ou arrachement du mur)
Activation LED	Rouge, peut être désactivée
Vitesse de détection	0.3 ~ 1.5m/sec.
Pet Immune	20 kg, 60cm (ATP545P)
Hauteur d'installation	Tous les modèles 2.1 ~ 2.5m
Humidité	95% RH (max)
Température	-20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)
Dimensions	108 X 63 X 50 mm
Poids	80 gr
compensation de Température	Oui

- Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans notification.

COMPOSANTS



Attention: Ne toucher pas le capteur IR

MOONTAGE

ATTENTION!

Pour l'ATP545P, il doit être monté sur un mur de 2,1-2,5 m de hauteur sans pied de montage pour un fonctionnement correct de l'immunité des animaux.

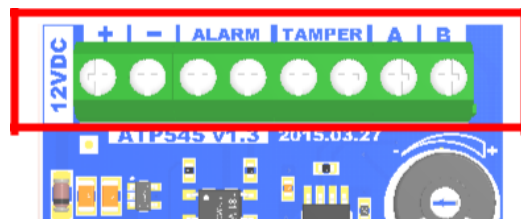
CONNEXIONS

Insérez le PCB à sa place et connectez les points liés aux câbles de signal.

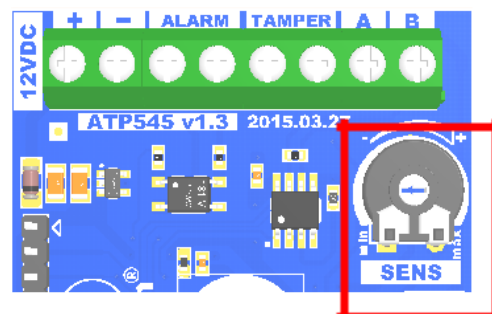
ALIMENTATION : 9 ~ 16 VDC

ALARME : Entrée (N.C) de la centrale

ANTI-SABOTAGE: Contact (NC)



REGLAGE SENSIBILITE

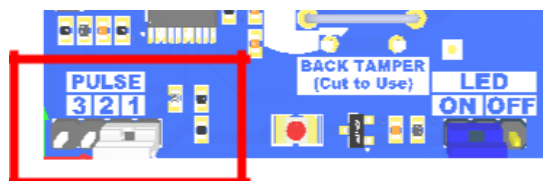


Utilisez un tournevis fin pour le réglage de sensibilité des détecteurs PIR de la série ATP545.

Portée de Détection des détecteurs passif infrarouge digital ATP545

Position - Portée : 8m
 Position milieu Portée : 12m
 Position + Portée : 14m

REGLAGE DES IMPULSIONS



Les détecteurs PIR de la série ATP545 ont un réglage d'impulsion à 3 niveaux (1, 2, 3)

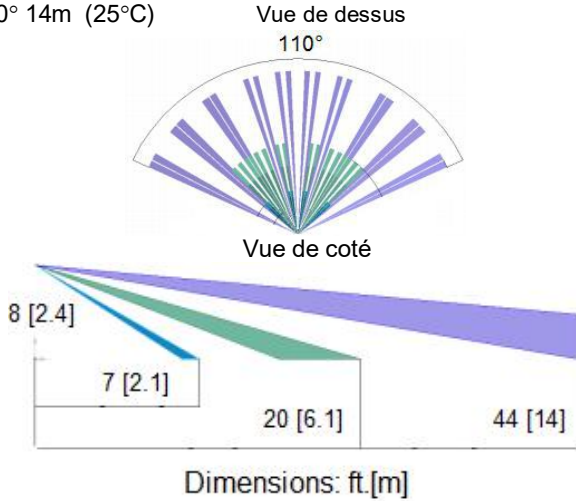
ACTIVATION LED



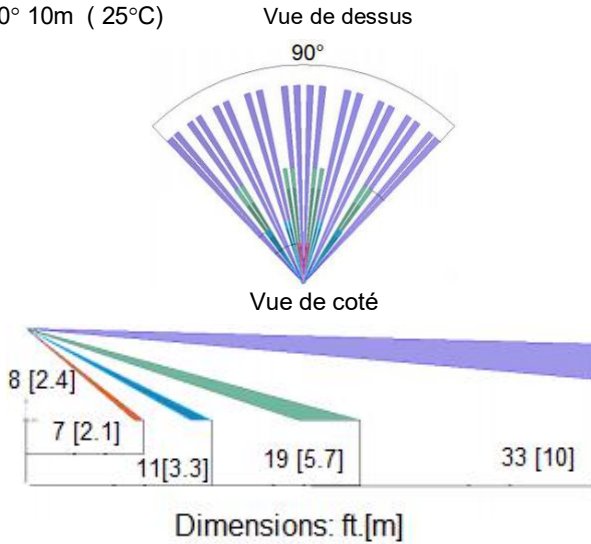
Réglez sur le mode «OFF», si vous ne voulez pas que cette LED soit éteinte lorsque le détecteur détecte un mouvement.

ZONE DE DETECTION

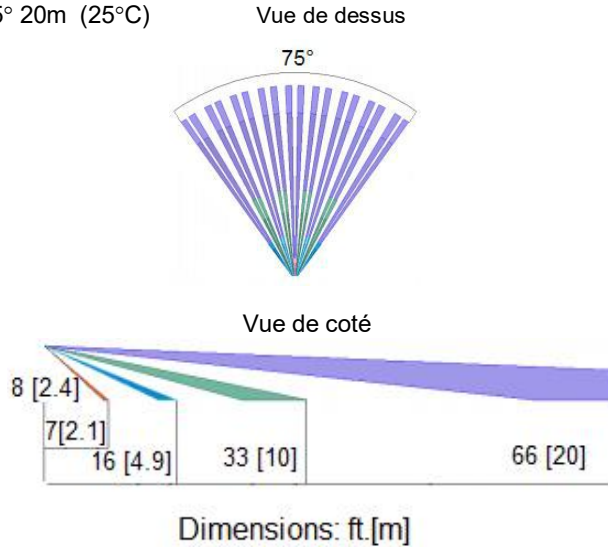
ATP545N
110° 14m (25°C)



ATP545P
90° 10m (25°C)



ATP545LR
75° 20m (25°C)



ATTENTION

- N'exposez pas le détecteur à la lumière directe ou réfléchie.
- Assurez-vous que l'angle de vue n'est pas empêché par un obstacle.

- Ne montez pas le détecteur à côté des appareils qui provoquent une alternance instantanée de température.
- Montez le détecteur à la hauteur recommandée et sur une surface solide.
- Veuillez noter que le détecteur PIR est plus sensible aux mouvements horizontaux.
- Ne touchez pas le capteur, pour le nettoyage utilisez du coton alcool

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.

PIECE DE RECHANGE

Si la réparation sera effectuée par des pièces de rechange, 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 toute choc physique, détérioration 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 vous-même, le retrait du couvercle peut entraîner 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.

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

