ATP-545X / ATP-570

Série ATP Détecteurs de mouvement PIR

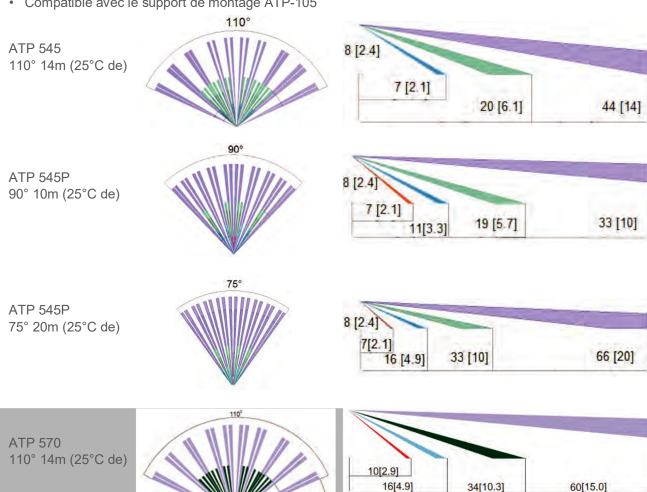
Les détecteurs de mouvement PIR de la série ATP ont des algorithmes de détection développés par des études R&D détaillées pour éviter les fausses alarmes. Les détecteurs PIR de la série ATP sont entièrement numériques. Ils offrent un réglage avancé de la sensibilité et un comptage de d'impulsion de détection en trois modes.

Des options standard, PET, longue distance et micro-ondes sont disponibles. Grâce au support de montage ATP-105 en option, il est facile à installer sur le mur et le plafond tandis que le réglage de la direction du détecteur peut être effectué facilement.

- ATP-545 Détecteur de Mouvement PIR
- ATP-545P Détecteur PET
- ATP-545LR Détecteur long porté
- ATP-570 Détecteur PIR + Hyperfréquence

SPECIFICATIONS GENERALES

- Matière plastique sans plomb
- Réglage de la sensibilité
- Algorithmes logiciels pour bloquer les fausses alarmes
- Carte électronique double couche plaquée or sans plomb
- Lentille filtrante des UV
- Comptage d'impulsions 1/2/3 modes
- Compatible avec le support de montage ATP-105



R34[10.3]

R10[2.9]









	ATP-545	ATP-545P	ATP-545LR	ATP-570
Caractéristique Technique				
Type de capteur	Double Elément Digital	Double Elément Digital	Double Elément Digital	Double Elément Digital
Sortie Alarme	NC 30VDC - 0,2A			
Anti sabotage	Oui	Oui	Oui	Oui
Electrique				
Alimentation	9-16VDC	9-16VDC	9-16VDC	8-18VDC
Consommation en repos	6mA	6mA	6mA	10mA
Consommation en alarme	20mA	20mA	20mA	20mA
Caractéristiques Générales				
Portée de Détection	14mt	10mt	20mt	15mt
Hyperfréquence	No	No	No	DRO, Antenne Patch 10.525Ghz
Hauteur de fixation	2.1 ~ 2,5 mt	2.1 ~ 2,5 mt	2.1 ~ 2,5 mt	2.1 ~ 3,6 mt
Notification Visuelle	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge (Alarme) Vert (MW) Jaune (PIR)
Angle de Détection	110°	90°	75°	110°
Compteur des impulsions	3 modes	3 modes	3 modes	3 modes
Réglage de Sensibilité	Oui	Oui	Oui	Oui (PIR & MW)
PET Immune	Non	20kg, 60cm	Non	Non
Protection	Anti arrachement Anti sabotage	Anti arrachement Anti sabotage	Anti arrachement Anti sabotage	Anti arrachement Anti sabotage
Vitesse de détection	0.3 ~ 1.5m/sec	0.3 ~ 1.5m/sec	0.3 ~ 1.5m/sec	0.3 ~ 1.5m/sec
Compensation de Température	Oui	Oui	Oui	Oui
Mécanique				
Poids	80gr	80gr	80gr	90gr
Dimensions (mm)	108 x 63 x 50mm			
Boitier	ABS Blanc	ABS Blanc	ABS Blanc	ABS Blanc
Environnement				
Température de fonctionnement	-20°C ~ 45°C	-20°C ~ 45°C	-20°C ~ 45°C	-20°C ~ 45°C
Humidité	95% RH (max)	95% RH (max)	95% RH (max)	95% RH (max)