



## Détecteur volumétrique filaire HX-40

### DÉTECTION

Type de détecteur	<b>Filaire</b>
Distance détection	<b>12 m</b>
Angle détection	<b>85°</b>
Hauteur montage	<b>2.5 m ~ 3 m</b>
Couverture PIR	<b>4 m ~ 12 m</b>
Vitesse de détection	<b>0,3 m/s ~ 1,5 m/s</b>
Champs de détection	<b>94</b>
Immunité mascottes	<b>Oui</b>
Temps d'alarme	<b>2.0 ± 1 s</b>
Technologie de détection	<b>Volumétrique</b>

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-20 °C ~ 60 °C</b>
Degré de protection	<b>IP55</b>
Utilisation	<b>Extérieur</b>
Humidité maximum	<b>95%</b>

### CAPTEUR

Type de capteur	<b>PIR</b>
Réglage sensibilité	<b>Interruptores DIP</b>
Sensibilité PIR	<b>Sélectionnable LO / MID / HI</b>
RF interférences	<b>Pas alarme 10 V / m</b>

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	<b>Mur</b>
Dimensions	<b>205 x 99 x 266 mm</b>
Poids net	<b>520 g</b>
Poids avec emballage	<b>850 g</b>
Réglable	<b>Oui, 180° horizontalement et 40° verticalement.</b>

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	<b>1</b>
Couleurs LED	<b>Rouge</b>
Anti sabotage	<b>Oui</b>
Temps de démarrage	<b>60 s</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>9.5V ~ 18V</b>

