



Détecteur volumétrique filaire HX-80N

DÉTECTION

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Type de détecteur | Filaire |
| Hauteur montage | 2.5 m ~ 3 m |
| Distance détection | 24 m |
| Méthode détection | infrarouge |
| Couverture | 24 m x 2 m |
| Vitesse de détection | 0,3 m/s ~ 1,5 m/s |
| Champs de détection | 20 |
| Immunité RF | 10 V / m |
| Temps d'alarme | 2.0 ± 1 s |
| Configuration distance PIR (BXS-AM) | 6,5 m / 10 m / 13 m / 18 m |
| Technologie de détection | Volumétrique |

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Installation | Mur |
| Dimensions | 198 x 93 x 286 mm |
| Poids net | 720 g |
| Grosseur boîtier en zone d'optique | (KX15DT) |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|---------------------|-------------------|
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 9.5V ~ 18V |
| Consommation Alarme | 35mA |

CAPTEUR

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Type de capteur | PIR |
| Double capteur PIR | Oui |
| Haute sensibilité | Oui |
| Moyenne sensibilité | Oui |
| Basse sensibilité | Oui |
| RF interférences | Pas alarme 10 V / m |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Indicateurs LED | Oui, échauffement et alarme |
| Couleurs LED | Rouge |
| Anti sabotage | Oui |
| Temps de démarrage | 60 s |

AMBIANCE

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Température de fonctionnement | -20 °C ~ 60 °C |
| Degré de protection | IP55 |
| Utilisation | Intérieur / Extérieur |

