



**HIKVISION**  
intrusion

## Détecteur volumétrique filaire KX15DQ

### DÉTECTION

Type de détecteur	<b>Filaire</b>
Hauteur montage	<b>1.8 m ~ 2.4 m</b>
Angle détection	<b>85°</b>
Distance détection	<b>15 m</b>
Méthode détection	<b>infrarouge</b>
Vitesse de détection	<b>0,3 m/s ~ 3 m/s</b>
Champs de détection	<b>60</b>
Technologie Blue Wave (amélioration bruit infrarouge)	<b>Oui</b>
Technologie de détection	<b>Volumétrique</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>9V ~ 16V</b>
Sortie relais type	<b>DC</b>
Sortie relais tension	<b>60V</b>
Sortie relais ampérage	<b>50mA</b>

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatibilité	<b>Centrales filaires</b>
Résistance contact	<b>inférieure à 10 ohms</b>
Anti sabotage	<b>Oui</b>
Résistances EOL (fin de ligne)	<b>Oui</b>

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-40 °C ~ 80 °C</b>
-------------------------------	-----------------------

### CAPTEUR

Type de capteur	<b>Pyro-électrique</b>
Réglage sensibilité	<b>Oui</b>
Haute sensibilité	<b>Oui</b>
Basse sensibilité	<b>Oui</b>
Compensation température digital	<b>Oui</b>

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	<b>Mur / Plafond</b>
Dimensions	<b>117 x 69 x 50 mm</b>
Matériel	<b>Plastique ABS</b>
Poids net	<b>125 g</b>

### CERTIFICATION

Classe	<b>2</b>
Norme	<b>EN50131</b>
Niveau conditions ambiantes	<b>II</b>

### OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Filtre de lumière ultraviolette</b>
-----------------	--

