# technical datasheet





# Détecteur volumétrique double technologie filaire

HX-40DAM

### DÉTECTION

Type de détecteur	Filaire
Hauteur montage	2.5 m ~ 3 m
Angle détection	85°
Distance détection	12 m
Méthode détection	Infrarouge et micro-ondes
Vitesse de détection	0,3 m/s ~ 1,5 m/s
Champs de détection	94
Antimasking	Oui
Immunité RF	10 V / m jusqu'à 2.7 GHz (NVX80)
Temps d'alarme	2.0 ± 1 s
Technologie de détection	Volumétrique double technologie

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	9.5V ~ 18V
Consommation Alarme	50mA

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Mur
Dimensions	205 x 99 x 266 mm
Poids net	700 g

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	Oui
Couleurs LED	Vert / Rouge / Jaune
Anti sabotage	Oui
Temps de démarrage	60 s
ANADIANICE	

#### **AMBIANCE**

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

#### CAPTEUR

Type de capteur	PIR et micro-ondes
RF interférences	Pas alarme 10 V / m

