



## Détecteur volumétrique filaire DD669AM

### DÉTECTION

Type de détecteur	<b>Filaire</b>
Distance détection	<b>20 m</b>
Angle détection	<b>360°</b>
Hauteur montage	<b>2.5 m ~ 5 m</b>
Vitesse de détection	<b>0,2 m/s ~ 3 m/s</b>
Champs de détection	<b>18</b>
Antimasking	<b>Oui</b>
PIR détection avancée à ras de sol (PIR Creep)	<b>Oui</b>
Technologie de détection	<b>Volumétrique</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Ampérage	<b>19mA</b>

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Anti sabotage	<b>Oui</b>
Résistances EOL (fin de ligne)	<b>Oui</b>
Configuration de relé	<b>Aislada o EOL 4K7</b>

### CAPTEUR

Type de capteur	<b>Dual</b>
-----------------	-------------

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	<b>Plafond</b>
Dimensions	<b>92 x 138 (Ø) mm</b>
Poids net	<b>240 g</b>
Poids avec emballage	<b>310 g</b>

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Utilisation	<b>Intérieur</b>
Humidité maximum	<b>95%</b>

### CERTIFICATION

Classe	<b>3</b>
--------	----------

