# technical datasheet





## Détecteur volumétrique filaire DD669AM

#### **DÉTECTION**

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

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	12V
Ampérage	19mA

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Anti sabotage	Oui
Résistances EOL (fin de ligne)	Oui
Configuracion de relé	Aislada o EOL 4K7

#### CAPTEUR

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

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

#### **AMBIANCE**

Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	95%

#### CERTIFICATION

Classe 3

