



## Détecteur filaire GS620N



### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>8V ~ 15V</b>
Sortie anti-sabotage	<b>28 V DC 100mA max</b>
Consommation en repos	<b>8mA</b>
Sortie relais type	<b>DC</b>
Sortie relais tension	<b>28V</b>
Sortie relais ampérage	<b>100mA</b>

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>93 x 30 x 25 mm</b>
Poids net	<b>45 g</b>
Poids avec emballage	<b>70 g</b>

### DÉTECTION

Type de détecteur	<b>Filaire</b>
Distance détection	<b>6 m</b>

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-20 °C ~ 50 °C</b>
Utilisation	<b>Intérieur</b>

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	<b>Oui</b>
Anti sabotage	<b>Oui</b>

### CAPTEUR

Type de capteur	<b>Acoustique</b>
Réglage sensibilité	<b>Oui</b>

