



Détecteur filaire GS620N



ALIMENTATION ET CONSOMMATION

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

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| | |
|----------------------|------------------------|
| Dimensions | 93 x 30 x 25 mm |
| Poids net | 45 g |
| Poids avec emballage | 70 g |

DÉTECTION

| | |
|--------------------|----------------|
| Type de détecteur | Filaire |
| Distance détection | 6 m |

AMBIANCE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Température de fonctionnement | -20 °C ~ 50 °C |
| Utilisation | Intérieur |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------|------------|
| Indicateurs LED | Oui |
| Anti sabotage | Oui |

CAPTEUR

| | |
|---------------------|-------------------|
| Type de capteur | Acoustique |
| Réglage sensibilité | Oui |

