



## Detektor verkabelt GS620N



### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>8V ~ 15V</b>
Tamper Ausgang	<b>28 V DC 100mA max</b>
Standby Verbrauch	<b>8mA</b>
Relais Ausgangstyp	<b>DC</b>
Relais Spannungsausgang	<b>28V</b>
Relais Stromausgang	<b>100mA</b>

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>93 x 30 x 25 mm</b>
Nettogewicht	<b>45 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>70 g</b>

### ERKENNUNG

Detektortyp	<b>Verkabelt</b>
Erkennungsweite	<b>6 m</b>

### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-20 °C ~ 50 °C</b>
Verwendung	<b>Innen</b>

### TECHNISCHE DATEN

LED Anzeigen	<b> Sí</b>
Tamper	<b> Sí</b>

### SENSOR

Sensor Typ	<b>Akustik</b>
Empfindlichkeitseinstellung	<b> Sí</b>

