

Termék adatlap

GS930

Akusztikus üvegtörés érzékelő

Tulajdonságok

- Max. 8.5 m érzékelési távolság
- Automatikus érzékenység állítás
- Szabotázskapcsoló
- Falra és mennyezetre szerelhető
- 2 db állapotjelző LED



Műszaki jellemzők

Tápellátás

Működési feszültség	9 - 15 VDC
Nyugalmi áramfelvétel	Állapotjelző LED ki: 12 mA / Állapotjelző LED be: 14 mA
Riasztási áramfelvétel	Állapotjelző LED ki: 9 mA / Állapotjelző LED be, riasztás LED tárolódó: 15 mA

Fizikai adatok

Méret	65 x 25 x 35 mm
Szín	Fehér
Állapotjelzés	LED

Alkalmazás

Ajánlott üvegvastagság:	
Síküveg	3 – 6 mm
Edzett üveg	3 – 6 mm
Drótbetétes üveg	6 – 8 mm
Laminált	6 – 8 mm
Védett üveg felülete	0.3m x 0.3m – 6m x 6m
Védett tér térfogata	22 – 245m ³
Érzékelési távolság	Max. 8.5 m

Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	-10°C-tól +55°C-ig
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	10 - 90%

Főbb kapcsolódó termékek

Akusztikus üvegtörés érzékelő, kör alakú	R5815NT
Akusztikus üvegtörés érzékelő, négyszögletes	5815NT
Akusztikus üvegtörés érzékelő	GS903N
Akusztikus üvegtörés érzékelő, befúrható	GS913N
Tesztelő készülék (akusztikus üvegtörés érzékelőhöz)	GS905