

Termék adatlap

GS913N

Akusztikus üvegtörés érzékelő, befúrható

Tulajdonságok

- Max. 7.5 m érzékelési távolság
- Automatikus érzékenység állítás
- Befúrható



Műszaki jellemzők

Tápellátás

Működési feszültség	9 - 16 VDC
Nyugalmi áramfelvétel	12 mA
Riasztási áramfelvétel	25 mA

Fizikai adatok

Szín	Fehér
Állapotjelzés	LED

Alkalmazás

Ajánlott üvegvastagság:	
Síküveg	2.4 – 6.4 mm
Edzett üveg	3.2 – 6.4 mm
Drótbetétes üveg	6.4 mm
Laminált	3.2 – 6.4 mm
Védett üvegfelület nagysága	Min. 0.3 m x 0.6 m
Maximális érzékelési távolság:	
Szomszédos vagy szemközti falra rögzítve	Síküveg: 7.5 m / edzett, drótbetétes, laminált: 6 m
Mennyezetre rögzítve	Síküveg: 7.5 m / edzett, drótbetétes, laminált: 6 m
Üvegfelületet tartalmazó falra rögzítve	4.5 m minden üvegtípusra
Biztonsági üveg esetén	3.65 m

Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	-18°C-tól +50°C-ig
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	10 - 90%

Főbb kapcsolódó termékek

Akusztikus üvegtörés érzékelő, kör alakú	R5815NT
Akusztikus üvegtörés érzékelő, négyzetes	5815NT
Akusztikus üvegtörés érzékelő	GS903N
Akusztikus üvegtörés érzékelő	GS930
Tesztelő készülék (akusztikus üvegtörés érzékelőhöz)	GS905