

## Termék adatlap

# 5815NT

Akusztikus üvegtörés érzékelő

## Tulajdonságok

- Max. 7,5 m érzékelési távolság
- Négyszögletes ház
- Szabotázskapcsoló
- Helyiség méretétől függően konfigurálható
- Állapotjelző LED



## Műszaki jellemzők

### Tápellátás

Működési feszültség	9.5 - 16 VDC
Nyugalmi áramfelvétel	15 mA
Maximális áramfelvétel	25 mA

### Fizikai adatok

Méret	115 x 70 x 21 mm
Szín	Fehér
Állapotjelzés	LED

### Alkalmazás

Minimális üvegméret	30.5 x 61 cm
Ajánlott üvegvastagság:	
Síküveg	2.5 – 6.5 mm
Edzett üveg	3 – 6.5 mm
Drótbetétes üveg	6.5 mm
Laminált	6.5 mm
Helyiség mérete	30 m <sup>2</sup> alatt vagy felett (jumperrel állítható)

### Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	0°C-tól +50°C-ig
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	10 - 90%

### Főbb kapcsolódó termékek

Akusztikus üvegtörés érzékelő (kör alakú)	R5815NT
Tesztelő készülék (akusztikus üvegtörés érzékelőhöz)	GS905