

## Termék adatlap

# GS960

Akusztikus üvegtörés érzékelő

## Tulajdonságok

- Max. 9 m érzékelési sugár
- Max. 165°-os érzékelési szög
- Sík / edzett / laminált / rétegelt üvegfelületek védelmére
- DRC – digitális helyiség kompenzáció
- Szabotázs kapcsoló
- Falra és mennyezetre szerelhető
- 1 db állapotjelző LED
- GS960-TS opcionális tesztelő ajánlott professzionális telepítéshez
- GS960-RB opcionális ellenállás panel ATS Advanced központokhoz való egyszerű bekötéshez (EOL ellenállások telepítése nélkül)



## Műszaki jellemzők

### Tápellátás

Működési feszültség	9 - 30 VDC
Max. áramfelvétel	9mA @ 12Vdc, 5.9mA @ 24Vdc
Relé / tamper kontaktus terhelhetősége	50mA / 50Vdc

### Fizikai adatok

Méretek	68 x 109 x 40 mm
Szín	Fehér
Állapotjelzés	LED

### Alkalmazás

Minimum üvegvastagság	Síküveg (4 mm)
Maximum üvegvastagság	Laminált P4 (4 + 4 mm)
Védett üveg minimum felülete	0.4m x 0.4m
Érzékelési távolság és szög	Max. 9m sugár és max. 165° érzékelési szög
Hatótáv beállítás (1-2m / 2-4m / 4-9m)	DIP kapcsolóval, a védett üvegfelület típusának megfelelően

### Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	+5°C és +40°C között (belső)
Relatív páratartalom	max. 93%

### Főbb kapcsolódó termékek

Kitakarás védett akusztikus üvegtörés érzékelő	GS960AM
Akusztikus üvegtörés érzékelő tesztelő	GS960-TS
Beszerezhető EOL ellenállás panel	GS960-RB