

## Termék adatlap

# GS301

Ragasztható üvegtörés érzékelő sík- és táblaüvegre, 6 méter hosszú kábellel

## Tulajdonságok

- Kiértékelő egység szükséges a működéséhez
- Kisméretű, diszkrét kivitel
- Ragasztható
- 2 méteres érzékelési sugár üvegfelületen
- Egyszerű telepítés
- Szabotázsvédett



## Műszaki jellemzők

### Tápellátás

Működési feszültség	3 – 16 VDC
Nyugalmi áramfelvétel	< 1µA (20 nA) @ 6 VDC
Riasztási áramfelvétel	4 mA @ 6 VDC
Kábel átmérő	3.2 mm

### Riasztási jellemzők

Riasztás kijelzés	LED
Érzékelési sugár	2 m
Szabotázsvédett	igen

### Fizikai adatok

Méret	37 x 19 x 12 mm
Szín	Fehér
Súly	50 g

### Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	-25°C-tól +70°C-ig
IP védettség	IP67

### Főbb kapcsolódó termékek

Ragasztható üvegtörés érzékelő sík- és táblaüvegre	GS300 (2 m), GS302 (20 m)
Ragasztó készlet sík- és táblaüveghez	GS303
Kiértékelő egység	GS330
Tesztelő készülék	GS331