

## Termék adatlap

# GS330

Kiértékelő egység GS30x/GS31x ragasztható üvegtörés érzékelőkhöz, relé kimenettel

## Tulajdonságok

- Műanyag ház
- Relé kimenet
- Riasztás jelző LED
- Szabotázs jelző LED
- Törlő gomb
- Szabotázsvédett



## Műszaki jellemzők

### Tápellátás

Működési feszültség	10 – 15 VDC
Relé terhelhetősége	200 mA@24VDC
Nyugalmi áramfelvétel	5 mA @ 12 VDC
Riasztási áramfelvétel	13.5 mA @ 12 VDC
Lezáró ellenállás	2.2 kΩ

### Riasztási jellemzők

Riasztás kijelzés	LED
Szabotázs kijelzés	LED
Szabotázsvédett	igen

### Fizikai adatok

Méret	85 x 85 x 26 mm
-------	-----------------

### Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	-30°C-tól +60°C-ig
----------------------	--------------------

### Főbb kapcsolódó termékek

Ragasztható üvegtörés érzékelő laminált üvegre	GS310 (2 m), GS311 (6 m), GS312 (20 m)
Ragasztható üvegtörés érzékelő sík- és táblaüvegre	GS300 (2 m), GS301 (6 m), GS302 (20 m)