

Termék adatlap

GS310

Ragasztható üvegtörés érzékelő laminált üveghez, 2 méter hosszú kábellel

Tulajdonságok

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



Műszaki jellemzők

Tápellátás

Működési feszültség	3 – 16 VDC
Nyugalmi áramfelvétel	< 1µA (20 nA) @ 6 VDC
Riasztási áramfelvétel	3.5 mA @ 6 VDC
Kábel átmérő	3.2 mm

Riasztási jellemzők

Riasztás kijelzés	LED
Érzékelési sugár	2 m
Szabotázsvedett	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 laminált üvegre	GS311 (6 m), GS312 (20 m)
Ragasztó készlet laminált üveghez	GS313
Kiértékelő egység	GS330
Tesztelő készülék	GS331