

# Fișa cu datele produsului

## GC 338



Senzor baghetă cu mod Standby pentru asigurarea ușilor  
batante și rotative automate

### DOMENII DE UTILIZARE

- Asigurarea ușilor batante și rotative automate
- Uși de interior și uși de exterior
- Condiții de pardoseală nefavorabile, de exemplu, pardoseală reflectorizantă, covor de pardoseală, șine metalice
- Profil de ușă îngust
- Lățimi ale ușii 600 până la 1500 mm
- Lungime minim posibilă a senzorului baghetă cu câte 1 modul emițător/receptor: 51 cm
- Lungime minim posibilă a senzorului baghetă cu câte 2 module emițător/receptor: 83 cm

### CARACTERISTICI

- Senzor baghetă cu economie a energiei și spațiului dispozitiv de protecție
- Modul Standby asigură până la 50% din economia de energie și crește durata de viață a diodelor luminoase
- Câmpul de detecție îngust asigură lățimi ale canatului de până la max. 1500 mm
- Mascarea peretelui și a proiectului integrată în apropierea deschiderii maxime a ușii
- Învățarea automată a sistemului prin apăsarea butonului
- Toate setările pot fi efectuate în mod confortabil prin intermediul comutatorului DIP
- Montajul cu înclichetare în profilul de preluare a senzorilor reduce efortul de montaj

### DATE TEHNICE

Nume comercial	GC 338
Tehnologie	Raze active infraroșu
Curent de funcționare	30 mA
Tip de protecție	IP54
Lungime cablu de conexiune	5000 mm
Înălțime de montaj (min.)	1500 mm
Înălțime de montaj (max.)	3500 mm
Timp de reacție	< 52 ms și < 200 ms în modul Boost
Temperatură de funcționare	-30 - 60 °C
Umiditate a aerului	< 90 % relativ, fără condens
Nonconformitate	EN 16005, DIN 18650

**VARIANTE / INFORMAȚII REFERITOARE LA COMANDĂ**

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Ieșire	Tensiune de funcționare
Pereche de senzori baghetă GC 338 1200 mm	alcătuită din doi senzori baghetă compleți pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005	142825	conform RAL	Releu electric	24 V DC +/- 20%
Pereche de senzori baghetă GC 338 1500 mm	alcătuită din doi senzori baghetă compleți pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005	142827	conform RAL	Contact de releu cu potențial zero	24 V DC +/- 20%
Pereche de senzori baghetă GC 338 1500 mm	alcătuită din doi senzori baghetă compleți pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	Releu electric	24 V DC +/- 20%
Pereche de senzori baghetă GC 338 1200 mm	alcătuită din doi senzori baghetă compleți pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	Releu electric	24 V DC +/- 20%

**CONSTĂ ÎN****SET DE CABLURI GC 338 \***

Accesorii pentru senzorul baghetă



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare
Set de cabluri GC 338 *	Alcătuit din cablu de îmbinare din platbandă de 2 m cu 5 fișe și cablu de îmbinare pe partea balamalelor/partea opusă balamalelor	149237	re

**ACCESORII****CARCASĂ DE PROTECȚIE LA INTEMPERII \***

Accesorii pentru senzorul baghetă



## GC 338



---

Denumire	Nr. ident.	Culoare
GC 335 / GC 338, capac de protecție la intemperii L=1500 mm	142232	transparent
GC 335 / GC 338, capac de protecție la intemperii L=1200 mm	142227	transparent

---

\* Produsele marcate mai sus pot varia în funcție de țară în ceea ce privește forma, tipul, caracteristicile, funcția sau disponibilitatea. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să vă adresați persoanei dvs. de contact GEZE.