

# Fișa cu datele produsului

## GC 335



Senzor baghetă cu standard de siguranță ridicat pentru asigurarea ușilor batante și rotative automate

### DOMENII DE UTILIZARE

- Asigurarea ușilor batante și rotative automate
- Uși de interior și uși de exterior
- Uși din căile de evacuare și de salvare
- Condiții de pardoseală normale

## CARACTERISTICI

- Senzor baghetă cu standard de siguranță ridicat pentru asigurarea muchiei de închidere principală și secundară
- Câmpul de detecție asigură lățimi ale canatului de până la max. 1400 mm
- Unghiul de înclinare și distanța de manipulare pot fi setate mecanic

## DATE TEHNICE

Nume comercial	GC 335
Tehnologie	Raze active infraroșu
Curent de funcționare	60 mA
Tip de protecție	IP52
Tip de racord al cablului	Bloc terminal tată
Lungime cablu de conexiune	1000 mm
Înălțime de montaj (min.)	1500 mm
Înălțime de montaj (max.)	2500 mm
Timpe de reacție	< 70 ms
Temperatură de funcționare	-10 - 50 °C
Umiditate a aerului	< 90 % relativ, fără condens
Nonconformitate	DIN 18650, EN 16005

## VARIANTE / INFORMAȚII REFERITOARE LA COMANDĂ

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	leșire
Senzor baghetă GC 335 1400 mm	Asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005 / Cu un modul master și capace de capăt	128071	conform RAL	1400 x 42 x 37 mm	Contact de releu cu potențial zero
Senzor baghetă GC 335 310 mm	Asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005 / Cu un modul master și capace de capăt	129856	EV1	310 x 42 x 37 mm	Contact de releu cu potențial zero
Senzor baghetă GC 335 1400 mm	Asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005 / Cu un modul master și capace de capăt	128060	alb RAL 9016	1400 x 42 x 37 mm	Contact de releu cu potențial zero
Senzor baghetă GC 335 900 mm	Asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005 / Cu un modul master și capace de capăt	128057	conform RAL	900 x 42 x 37 mm	Contact de releu cu potențial zero
Senzor baghetă GC 335 1400 mm	Asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005 / Cu un modul master și capace de capăt	128058	EV1	1400 x 42 x 37 mm	Contact de releu cu potențial zero
Senzor baghetă GC 335 310 mm	Asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005 / Cu un modul master și capace de capăt	129859	conform RAL	310 x 42 x 37 mm	Contact de releu cu potențial zero
Senzor baghetă GC 335 900 mm	Asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005 / Cu un modul master și capace de capăt	128054	EV1	900 x 42 x 37 mm	Contact de releu cu potențial zero

**CONSTĂ IN****GC 335 KIT DE EXTINDERE \***

Accesoriu pentru senzorul baghetă



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Dimensiuni
GC 335 Kit de extindere *	Cu un modul Slave, cablu de înținare și lagăr pentru clipsuri	128072	190 x 23 x 34 mm

**GC 335 LAGĂR PENTRU CLIPSURI**

Accesoriu pentru senzorul baghetă



Denumire	Nr. ident.	Culoare
GC 335 Lagăr pentru clipsuri	126471	negru

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

Accesoriu pentru senzorul baghetă



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



### TÜRÜBERGANGSSCHUTZSCHLAUCH

Furtun flexibil din metal pentru trecerea protejată a cablurilor la sistemele de ușă

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Tip de montaj
Furtun de trecere prin ușă pentru senzor	Lungime 300 mm	025901	Montaj pe tencuială

\* 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.