

# Produktdatablad

## GC 342+ \*



Laserscanner för säkring av automatiska slagdörrar med integrerat döljande av vägg och objekt

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Säkring av automatiska slagdörrar, i synnerhet för anslagssidan
- Inner- och ytterdörrar
- Användning vid breda dörrar upp till 1600 mm dörrbredd
- Tuffa golvförhållanden, t.ex. reflekterande golv, golvmattor, metallskenor
- Användning på dörrar med genomgående vertikal panikhandtagsstång

## PRODUKTSPECIFIKATIONER

- Kompakt och platssparande skyddssensor
- Finmaskigt detekteringsfält för säkring av dörrbredder upp till 1600 mm
- Integrerat döljande av vägg och objekt i närheten av den maximala dörröppningen
- Säkerhetsfältet på huvudstängningskanten utökas automatiskt beroende på dörrvinkel
- Automatisk programmering av systemet med knapptryck
- Ingen risk för kläm- och skärskador vid kanterna på automatiserade fönster
- Fyra laserridåer säkrar ett stort område och förhindrar att dörren stängs när någon befinner sig under karmen
- Laserridåer kan användas för beröringsfri dörrstyrning via en utgångssignal

## TEKNISKA SPECIFIKATIONER

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Försäljningsnamn        | GC 342+ *                                 |
| Mått                    | 145 x 88 x 68 mm                          |
| Teknik                  | Laserskannare, ljuslöptidsmätning         |
| Antal aktiv-IR-sensorer | 4   |
| Utgång                  | 3 potentialfria reläkontakter             |
| Skyddsklass             | IP44                                      |
| Längd anslutningskabel  | 2500 mm                                   |
| Monteringshöjd (min.)   | 1500 mm                                   |
| Monteringshöjd (max.)   | 3870 mm                                   |
| Reaktionstid            | I typfallet < 120 ms/max. 220 ms (ridå 2) |
| Drifttemperatur         | -25 - 60 °C                               |
| Luftfuktighet           | 0-95 % relativ, ej kondenserande          |
| Uppfyllande av standard | DIN 18650, EN 16005                       |

## VARIANTER/BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

| Beteckning                | Beskrivning   | ID-nr  | Färg          | Mått             | Utgång                        |
|---------------------------|---|--------|---------------|------------------|-------------------------------|
| GC 342+ (vänster modul) * | Laserscanner med fyra laserridåer för optimal säkring av riskområdena - inklusive den sekundära stängningskanten - för automatiska slagdörrar; extra utgång för beröringsfri aktivering / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör | 198693 | rostfrifärgad | 145 x 88 x 68 mm | 3 potentialfria reläkontakter |
| GC 342+ (vänster modul) * | Laserscanner med fyra laserridåer för optimal säkring av riskområdena - inklusive den sekundära stängningskanten - för automatiska slagdörrar; extra utgång för beröringsfri aktivering / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör | 198669 | Svart         | 145 x 88 x 68 mm | 3 potentialfria reläkontakter |

| Beteckning                   | Beskrivning   | ID-nr  | Färg           | Mått             | Utgång                        |
|------------------------------|---|--------|----------------|------------------|-------------------------------|
| GC 342+<br>(vänster modul) * | Laserscanner med fyra laserridåer för optimal säkring av riskområdena - inklusive den sekundära stängningskanten - för automatiska slagdörrar; extra utgång för beröringsfri aktivering / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör | 198671 | Vit            | 145 x 88 x 68 mm | 3 potentialfria reläkontakter |
| GC 342+<br>(höger modul) *   | Laserscanner med fyra laserridåer för optimal säkring av riskområdena - inklusive den sekundära stängningskanten - för automatiska slagdörrar; extra utgång för beröringsfri aktivering / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör | 198694 | rostfrifärg ad | 145 x 88 x 68 mm | 3 potentialfria reläkontakter |
| GC 342+<br>(höger modul) *   | Laserscanner med fyra laserridåer för optimal säkring av riskområdena - inklusive den sekundära stängningskanten - för automatiska slagdörrar; extra utgång för beröringsfri aktivering / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör | 198670 | Svart          | 145 x 88 x 68 mm | 3 potentialfria reläkontakter |
| GC 342+<br>(höger modul) *   | Laserscanner med fyra laserridåer för optimal säkring av riskområdena - inklusive den sekundära stängningskanten - för automatiska slagdörrar; extra utgång för beröringsfri aktivering / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör | 198692 | Vit            | 145 x 88 x 68 mm | 3 potentialfria reläkontakter |

## TILLBEHÖR

### BRANDSKYDDSDAPTER GC 342/GC 342+ \*

Krävs för dragning av anslutningskabeln gångjärnsida/anslagssida vid borrhålsdiametrar på 5 mm



| Beteckning                  | Beskrivning   | ID-nr  |
|-----------------------------|---|--------|
| GC 342 brandskyddsadapter * | Inklusive dörrförbindningskabel BS/BGS. Minskar den nödvändiga borrhålsdiametern från 10 mm till 5 mm | 189384 |

\* Ovannämnda produkter kan variera, beroende på land, vad gäller form, typ, egenskaper, funktion eller tillgänglighet. Kontakta din GEZE-kontaktperson vid frågor.