

# Termék adatlap

## GC 338



Érzékelőléc stand-by móddal automata nyíló- és forgóajtók  
biztosítására

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Automata nyíló- és forgóajtók biztosítása
- Bel- és kültéri ajtók
- Neheztett talajviszonyok, pl. fényvisszaverő padló, lábtörlő, fémsínek
- Keskeny ajtóprofilok
- 600-1500 mm-es ajtószélességig
- Az érzékelőléc minimálisan lehetséges hossza, egyenként 1 adó/vevő-modullal: 51 cm
- Az érzékelőléc minimálisan lehetséges hossza, egyenként 2 adó/vevő-modullal: 83 cm

### TERMÉKJELLEMZŐK

- Energia- és helytakarékos érzékelőléc biztosításhoz
- A készenléti mód akár 50%-os energiamegtakarítást is eredményez, és növeli a világító diódák élettartamát
- A nagyfelbontású érzékelési tartomány max. 1500 mm-es szárnyzélesség biztosítására képes
- Integrált objektum- és falkitakarás a maximális ajtónyitás közelében
- A rendszer automatizált betanítása gombnyomással
- Minden beállítás kényelmesen, DIP-kapcsolóval elvégezhető
- Az érzékelőfelfogató profil pattintós szerelése csökkenti a szerelési ráfordítást

### MŰSZAKI ADATOK

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Kereskedelmi név              | GC 338                           |
| Technológia                   | Aktív infravörös sugarak         |
| Üzemi áram                    | 30 mA                            |
| Védettség                     | IP54                             |
| Csatlakozókábel hossza        | 5000 mm                          |
| Szerelési magasság (min.)     | 1500 mm                          |
| Szerelési magasság (max.)     | 3500 mm                          |
| Reakcióidő                    | < 52 ms és < 200 ms Boost módban |
| Üzemi hőmérséklet             | -30 - 60 °C                      |
| Páratartalom                  | < 90 % relatív, nem kondenzáló   |
| Szabványoknak való megfelelés | EN 16005, DIN 18650              |

## VÁLTOZATOK / MEGRENDELÉSI INFORMÁCIÓK

| Megnevezés                      | Leírás   | Azonosítószám | Szín        | Kimenet                       | Üzemi feszültség |
|---------------------------------|--|---------------|-------------|-------------------------------|------------------|
| GC 338 érzékelőléc pár, 1200 mm | a csomag két, automata nyíló- és forgóajtók elfordulási tartományának DIN 18650 / EN 16005 szerinti biztosítására szolgáló érzékelőlécet tartalmaz | 142825        | RAL szerint | Elektromos relé               | 24 V DC +/-20%   |
| GC 338 érzékelőléc pár, 1500 mm | a csomag két, automata nyíló- és forgóajtók elfordulási tartományának DIN 18650 / EN 16005 szerinti biztosítására szolgáló érzékelőlécet tartalmaz | 142827        | RAL szerint | Potenciálmentes reléérintkező | 24 V DC +/-20%   |
| GC 338 érzékelőléc pár, 1500 mm | a csomag két, automata nyíló- és forgóajtók elfordulási tartományának DIN 18650 / EN 16005 szerinti biztosítására szolgáló érzékelőlécet tartalmaz | 142757        | EV1         | Elektromos relé               | 24 V DC +/-20%   |
| GC 338 érzékelőléc pár, 1200 mm | a csomag két, automata nyíló- és forgóajtók elfordulási tartományának DIN 18650 / EN 16005 szerinti biztosítására szolgáló érzékelőlécet tartalmaz | 142219        | EV1         | Elektromos relé               | 24 V DC +/-20%   |

## A KÖVETKEZŐKBŐL ÁLL

### C 338 KÁBELKÉSZLET \*

Tartozék érzékelőléhez



| Megnevezés            | Leírás   | Azonosítószám | Szín |
|-----------------------|--|---------------|------|
| GC 338 kábelkészlet * | A készlet 2 m hosszú, 5 csatlakozódugós összekötő szalagkábelből és pánt felőli oldali/pánttal ellentétes oldali összekötőkábelből áll | 149237        |      |

## TARTOZÉKOK

### VÉDŐBURKOLAT \*

Tartozék érzékelőléhez



## GC 338



---

| Megnevezés                              | Azonosítószám | Szín     |
|---|---------------|----------|
| GC 335 / GC 338, védőburkolat L=1500 mm | 142232        | átlátszó |
| GC 335 / GC 338, védőburkolat L=1200 mm | 142227        | átlátszó |

---

\* A fent megjelölt termékek formája, típusa, tulajdonságai, funkciója vagy rendelkezésre állása országonként eltérő lehet. Kérdések esetén kérjük forduljon GEZE kapcsolattartójához.