

Ficha de datos del producto

GC 338



Cortina de seguridad con modo Stand-by para la protección de puertas batientes y giratorias automáticas

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Protección de puertas batientes y giratorias automáticas
- Puertas de interior y exteriores
- Condiciones de suelo difíciles, por ejemplo, suelo reflectante, alfombra, guías metálicas
- Perfiles de puerta estrechos
- Anchos de puerta 600 hasta 1500 mm
- Longitud mínima posible de la cortina de seguridad con 1 módulo emisor/receptor cada una: 51 cm
- Longitud mínima posible de la cortina de seguridad con 2 módulos emisor/receptor cada una: 83 cm

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Cortina de seguridad que ahorra espacio y energía para la protección
- El modo Standby proporciona hasta un 50 % de ahorro energético y aumenta la vida útil de los diodos luminosos
- El campo de detección protege anchuras de hoja de hasta 1500 mm
- Supresión integrada de la pared cerca de la apertura de puerta máxima
- Memorización automatizada del sistema pulsando un botón
- Todos los ajustes se pueden aplicar cómodamente mediante un interruptor DIP
- El montaje de clic en el perfil base sensor reduce el esfuerzo de montaje

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------------|--|
| Nombre comercial | GC 338 |
| Tecnología | Rayos infrarrojos activos |
| Corriente de servicio | 30 mA |
| Grado de protección | IP54 |
| Longitud del cable de conexión | 5000 mm |
| Altura de montaje (mín.) | 1500 mm |
| Altura de montaje (máx.) | 3500 mm |
| Tiempo de respuesta | < 52 ms y < 200 ms en modo de incremento |
| Temperatura de servicio | -30 - 60 °C |
| Humedad ambiental | <90 % relativa, sin condensación |
| Conformidad estándar | EN 16005, DIN 18650 |

VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

| Denominación | Denominación | Número de identificación | Color | Salida | Tensión de servicio |
|---|--|--------------------------|-----------|--------------------------------|---------------------|
| Par de cortinas de seguridad GC 338 1200 mm | consta de dos cortinas de seguridad completas para la protección del ámbito de giro de las puertas batientes y giratorias automáticas según DIN 18650 / EN 16005 | 142825 | según RAL | Relé eléctrico | 24 V DC +/- 20% |
| Par de cortinas de seguridad GC 338 1500 mm | consta de dos cortinas de seguridad completas para la protección del ámbito de giro de las puertas batientes y giratorias automáticas según DIN 18650 / EN 16005 | 142827 | según RAL | Contacto de relé sin potencial | 24 V DC +/- 20% |
| Par de cortinas de seguridad GC 338 1500 mm | consta de dos cortinas de seguridad completas para la protección del ámbito de giro de las puertas batientes y giratorias automáticas según DIN 18650 / EN 16005 | 142757 | EV1 | Relé eléctrico | 24 V DC +/- 20% |
| Par de cortinas de seguridad GC 338 1200 mm | consta de dos cortinas de seguridad completas para la protección del ámbito de giro de las puertas batientes y giratorias automáticas según DIN 18650 / EN 16005 | 142219 | EV1 | Relé eléctrico | 24 V DC +/- 20% |

CONSTA DE

SET DE CABLES GC 338 *

Accesorios para la regleta de sensores



| Denominación | Denominación | Número de identificación. | Color |
|--------------------------|--|---------------------------|-------|
| Juego de cables GC 338 * | Consta de cable de conexión a la banda ancha de 2 m con 5 enchufes y cable de conexión del lado bisagra/lado contrario bisagra | 149237 | |

ACCESORIOS

PROTECTOR PARA LLUVIA *

Accesorios para la regleta de sensores





| Denominación | Número de identificación. | Color |
|---|---------------------------|--------------|
| Protector para lluvia GC 335 / GC 338, L=1500 mm | 142232 | transparente |
| Protector para lluvia GC 335 / GC 338, L=1.200 mm | 142227 | transparente |

* Los productos identificados arriba pueden variar en cuanto a forma, tipo, propiedades, función o disponibilidad dependiendo del país. En caso de duda, diríjase a su persona de contacto GEZE.