

Ficha de dados de produto

GC GR para GC 338



Guia de roletes de sensores Powerturn para sensor de segurança GC 338

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Adequado para portas batentes de uma e duas folhas
- Adequado para a série de automatismos Powerturn da GEZE
- Para a aplicação de réguas de sensores



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Guia de roletes especial, na qual podem ser aplicadas réguas de sensores
- Tem o aspeto de um componente, cumprindo assim as exigências máximas em termos de design
- Pode ser montado com perfis de porta estreitos e em conjunto com os componentes de segurança
- O guia de roletes e o sensor são montados num plano, não tapando assim secções do vidro nas portas de vidro
- Também pode ser reequipado com os existentes sistemas de porta
- Cobertura contra chuva opcional

DADOS TÉCNICOS

Nome de venda

GC GR para GC 338

VARIANTES / INFORMAÇÃO PARA A ENCOMENDA

Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tipo de montagem
GC GR para GC 338 Powerturn	Para Powerturn / Powerturn F, montagem no lado da dobradiça, comprimento da alavanca 330 mm	157451	conforme RAL	Montagem de topo no lado da dobradiça
GC GR para GC 338 Powerturn	Para Powerturn / Powerturn F, montagem no lado contrário da dobradiça, comprimento da alavanca 450 mm	157476	EV1	Montagem de topo lado contrário da dobradiça
GC GR para GC 338 Powerturn	Para Powerturn / Powerturn F, montagem no lado contrário da dobradiça, comprimento da alavanca 450 mm	157477	conforme RAL	Montagem de topo lado contrário da dobradiça
GC GR para GC 338 Powerturn *	Para Powerturn / Powerturn F, montagem no lado contrário da dobradiça, comprimento da alavanca 450 mm	157475	conforme RAL	Montagem de topo lado contrário da dobradiça
GC GR para GC 338 Powerturn	Para Powerturn / Powerturn F, montagem no lado da dobradiça, comprimento da alavanca 330 mm	157472	EV1	Montagem de topo no lado da dobradiça
GC GR para GC 338 Powerturn	Para Powerturn / Powerturn F, montagem no lado da dobradiça, comprimento da alavanca 330 mm	157450	EV1	Montagem de topo no lado da dobradiça
GC GR para GC 338 Powerturn	Para Powerturn / Powerturn F, montagem no lado contrário da dobradiça, comprimento da alavanca 450 mm	157474	EV1	Montagem de topo lado contrário da dobradiça
GC GR para GC 338 Powerturn	Para Powerturn / Powerturn F, montagem no lado da dobradiça, comprimento da alavanca 330 mm	157473	conforme RAL	Montagem de topo no lado da dobradiça

GC GR para GC 338**ACESSÓRIOS****GC 338**

Réguas de sensores no modo standby para a proteção de portas batentes e portas giratórias automáticas



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Saída	Tensão de serviço
Par de réguas de sensores GC 338, 1.200 mm	composto por duas réguas de sensores completas para proteção da área oscilante de portas batentes e portas giratórias automáticas conforme DIN 18650 / EN 16005	142825	conforme RAL	Relé elétrico	24 V DC +/-20%
Par de réguas de sensores GC 338, 1.500 mm	composto por duas réguas de sensores completas para proteção da área oscilante de portas batentes e portas giratórias automáticas conforme DIN 18650 / EN 16005	142827	conforme RAL	Contacto de relé sem potencial	24 V DC +/-20%
Par de réguas de sensores GC 338, 1.500 mm	composto por duas réguas de sensores completas para proteção da área oscilante de portas batentes e portas giratórias automáticas conforme DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	Relé elétrico	24 V DC +/-20%
Par de réguas de sensores GC 338, 1.200 mm	composto por duas réguas de sensores completas para proteção da área oscilante de portas batentes e portas giratórias automáticas conforme DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	Relé elétrico	24 V DC +/-20%