

# Ficha de datos del producto

## Guía lateral R BG TS

### 5000 ECwire Set \*



Con bloqueo eléctrico, unidad de control del detector de humo Ecwire, palanca, detectores de humo en el techo, lado contrario bisagras

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Puertas de hoja simple
- Sistemas de retención de apertura con función de apertura mantenida y sensor de humo
- Montaje en el lado opuesto a las bisagras
- Puertas batientes derechas e izquierdas



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alimentación para tensión de alimentación de 230 V
- Sensor de humo con seguimiento del umbral de alarma, indicador de contaminación y teclas de activación no visibles a modo de prueba
- Fuerza de retención electromecánica con ajuste variable
- Sensor de humos adicional incluido en el paquete
- Opción de compensación de la altura de +/- 2 mm

### DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	Guía lateral R BG TS 5000 ECwire Set *
Tensión de alimentación	230 V AC
Tensión de entrada	230 V AC
Frecuencia de la tensión de alimentación	50/60 Hz
Duración de conexión	100 %
Grado de protección	IP20
Conformidad estándar	EN 1155
Homologaciones	Certificación de obra general del DIBt a modo de sistema de retención.
Longitud	745 mm
Anchura	55 mm
Altura	30 mm
Limitación de apertura con posibilidad de reequipamiento	Si
Función de apertura mantenida	eléctrico
Mecanismo de retención sobrepasable	Si
Ángulo de retención	80 °
Sensor de humos integrado	Si
Indicador de contaminación	Si
Adaptación del umbral de alarma	Si
Fuente de alimentación integrada	Si
Posibilidad de corrección de altura	Si
Limitación flexible de la apertura	Si

### VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Tensión de alimentación	Dimensiones
Set guía R BG TS 5000 ECwire *	con bloqueo eléctrico, unidad de control del detector de humo integrada ECwire para el cableado sencillo con tecnología de dos cables, incl. palanca y 2 un. Detector de humo de techo modelo GC 162 (blanco)	155002	según RAL	230 V AC	745 x 55 x 30 mm



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Tensión de alimentación	Dimensiones
Set guía R BG TS 5000 ECwire	con bloqueo eléctrico, unidad de control del detector de humo integrada ECwire para el cableado sencillo con tecnología de dos cables, incl. palanca y 2 un. Detector de humo de techo modelo GC 162 (blanco)	155003	Símil acero inoxidable	230 V AC	745 x 55 x 30 mm
Set guía R BG TS 5000 ECwire *	con bloqueo eléctrico, unidad de control del detector de humo integrada ECwire para el cableado sencillo con tecnología de dos cables, incl. palanca y 2 un. Detector de humo de techo modelo GC 162 (blanco)	155001	blanco RAL 9016	230 V AC	745 x 55 x 30 mm
Set guía R BG TS 5000 ECwire *	con bloqueo eléctrico, unidad de control del detector de humo integrada ECwire para el cableado sencillo con tecnología de dos cables, incl. palanca y 2 un. Detector de humo de techo modelo GC 162 (blanco)	155000	plateado	230 V AC	745 x 55 x 30 mm

## ACCESORIOS

### LIMITACIÓN FLEXIBLE DE LA APERTURA

Para guías deslizantes E y R, de hoja simple y hoja doble



Denominación	Denominación	Número de identificación.
Limitación flexible de la apertura	para guía de hoja simple: Montaje en hoja de TS 5000 E/R/RFS, GEZE Boxer E; doble hoja: todas las variantes E/R/ISM TS 5000 (incl. VPK) y GEZE Boxer	145311

## MATERIAL DE MONTAJE

### PLACA DE MONTAJE \*

Para guía R BG



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
Placa de montaje guía deslizante BG	Para guía R BG	123311	plateado
Placa de montaje guía deslizante BG	Para guía R BG	123312	según RAL



## SOPORTE DE DINTEL \*

Para guía R



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
Soporte de dintel	Para guía R	123325	según RAL
Soporte de dintel	Para guía R	123324	plateado

\* 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.