

Ficha de datos del producto

Cuerpo de cierre TS 4000 R-IS KM BG *



Cuerpo básico para el cierrapuertas aéreo con brazo EN 1-6 con unidad de control del detector de humo, secuencia de cierre y bloqueo eléctrico

**ÁREAS DE APLICACIÓN**

- Puertas cortafuegos
- Puertas batientes de doble hoja
- Posible división de puerta simétrica y asimétrica
- Puertas batientes con una distancia entre las bisagras de hasta 2800 mm y una anchura de hoja de 1400 mm
- Montaje en marco lado contrario bisagras
- Sistema de retención de apertura con función de apertura mantenida

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Fuerza de cierre ajustable con ajuste variable desde delante
- El visor de fuerza de cierre garantiza el ajuste correcto
- Velocidad de cierre regulable desde la parte frontal mediante válvula
- Golpe final ajustable mediante brazo
- Regulación de secuencia de cierre integrada
- Bloqueo eléctrico
- Cierrapuertas para puertas mano derecha e izquierda
- 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
- Opción de conectar otros sensores de humo opcionales
- Reducido esfuerzo de montaje debido a las pocas piezas individuales y ajuste rápido
- Tendido flexible del mecanismo de liberación del cable Bowden en el bastidor, por ejemplo, en los bloqueos de hoja pasiva

DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	Cuerpo de cierre TS 4000 R-IS KM BG *
Ancho de hoja (máx.)	1400 mm
Tipo de instalación	Montaje en marco lado contrario bisagras
Ángulo de apertura (máx.)	180 °
Misma versión DIN-L y DIN-R	Si
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 1154:1996/A1:2002/AC:2006, EN 1155, EN 1158
Homologaciones	Certificación de obra general del DIBt a modo de sistema de retención.
Idoneidad puertas cortafuego	Si
Longitud	547 mm
Anchura	65 mm
Altura	65 mm
Fuerza de cierre ajustable	Sí, de forma continua
Velocidad de cierre ajustable	Si
Golpe final ajustable	Sí, mediante brazo
Amortiguación de apertura integrada	No
Posición ajuste de la fuerza de cierre	Delante
Visor de fuerza de cierre	Si
Válvula de seguridad contra sobrecarga	Si
Válvulas termoestabilizadas	Si
Función de apertura mantenida	eléctrico
Mecanismo de retención sobrepasable	Si
Sensor de humos integrado	Si
Indicador de contaminación	Si
Adaptación del umbral de alarma	Si
Fuente de alimentación integrada	Si
Regulación de secuencia de cierre integrada	Si

VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Tensión de alimentación	Dimensiones
Cierrapuertas TS 4000 R-IS KM BG de GEZE *	Fuerza de cierre EN 1-6, montaje en marco lado contrario bisagras, con secuencia de cierre integrada, con bloqueo eléctrico y unidad de control del detector de humo (sin brazo ni mecanismo de liberación)	105245	según RAL	230 V AC	547 x 65 x 65 mm
Cierrapuertas TS 4000 R-IS KM BG de GEZE *	Fuerza de cierre EN 1-6, montaje en marco lado contrario bisagras, con secuencia de cierre integrada, con bloqueo eléctrico y unidad de control del detector de humo (sin brazo ni mecanismo de liberación)	105244	plateado	230 V AC	547 x 65 x 65 mm

Cuerpo de cierre TS 4000 R-IS KM BG *



* 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.