

Ficha de datos del producto

Guía E-ISM TS 5000



Con secuencia de cierre, retención eléctrica en ambas hojas
y palancas

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Puertas de doble hoja con secuencia de cierre
- Sistema de retención de apertura con función de apertura mantenida
- Soporte de montaje sobre el lado bisagras
- Puertas batientes derechas e izquierdas
- Posible división de puerta simétrica y asimétrica
- Hasta una distancia entre las bisagras de 2800 mm
- Distancia mínima entre las bisagras 1300 mm, anchura mínima de la hoja pasiva 400 mm

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Bloqueo eléctrico en la guía con área de retención 80°-130°
- Fuerza de retención electromecánica con ajuste variable
- Tensión de funcionamiento 24 V DC
- La regulación de la secuencia de cierre mantiene la hoja activa en la posición de espera hasta que se haya cerrado la hoja pasiva
- Protección contra vandalismo gracias al cable Bowden flexible
- Ajustable 4 mm en horizontal mediante los orificios alargados en la posición de montaje
- Con patín atornillado

DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	Guía E-ISM TS 5000
Tensión de entrada	24 V CC
Consumo eléctrico	4.8 W
Duración de conexión	100 %
Ondulación residual	20 %
Grado de protección	IP43
Distancia mínima entre las bisagras	1300 mm
Ancho mínimo de la hoja pasiva	400 mm
Conformidad estándar	EN 1155, EN 1158
Longitud	2630 mm
Anchura	40 mm
Altura	30 mm
Limitación de apertura con posibilidad de reequipamiento	Si
Función de apertura mantenida	eléctrico
Mecanismo de retención en la hoja activa / hoja pasiva	Si / Si
Mecanismo de retención sobrepasable	Si

Ángulo de retención	80° - 130°
Sensor de humos integrado	No
Regulación de secuencia de cierre integrada	Si
Posibilidad de corrección de altura	Si
Limitación flexible de la apertura	Si

VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Punto de retención min.
Guía E-ISM TS 5000	continua, con secuencia de cierre integrada, retención eléctrica en ambas hojas y palancas	115603	Símil acero inoxidable	2630 x 40 x 30 mm	80°
Guía E-ISM TS 5000	continua, con secuencia de cierre integrada, retención eléctrica en ambas hojas y palancas	115600	plateado	2630 x 40 x 30 mm	80°
Guía E-ISM TS 5000	continua, con secuencia de cierre integrada, retención eléctrica en ambas hojas y palancas	115602	blanco RAL 9016	2630 x 40 x 30 mm	80°
Guía E-ISM TS 5000	continua, con secuencia de cierre integrada, retención eléctrica en ambas hojas y palancas	115604	según RAL	2630 x 40 x 30 mm	80°

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 GUÍA

Para guía ISM y E-ISM



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
Placa de montaje guía	para guía ISM / E-ISM	118702	plateado
Placa de montaje guía	para guía ISM / E-ISM	118703	según RAL