



PUERTAS AUTOMÁTICAS PUERTAS ENROLLABLES



Sistemas innovadores para accesos automatizados





PUERTA AUTOMÁTICA 2 HOJAS PINZA Y ZÓCALO

TRANSPARENCIA Y ELEGANCIA CON PINZA SUPERIOR Y ZÓCALO INFERIOR DE ESTANQUEIDAD Y PROTECCIÓN







Soluciones de acceso que demuestran cómo las puertas de entrada pueden ser abiertas y cerradas de forma fiable, eficientes energéticamente y que permiten un acceso sin barreras.

- Unidad electrónica controlada mediante microprocesador con batería de emergencia.
- Doble juego de ruedas y contra rueda con auto limpieza de carril.
- Perfilería a presión para la sustitución de cristales inmediata por rotura.
- El operador más silencioso y fiable del mercado.
- · Larga duración.
- Gran variedad de ajustes según necesidades del usuario.
- Sistema de montaje sin necesidad de estructura auxiliar.
- Calidad, seguridad y garantía con todas las normativas y certificaciones Alemanas y Europeas.
- Amplia gama de accesorios: radares, controles de acceso, programadores y sensores perfectamente adecuados para incorporar de manera sencilla a nuestro operador.
- Control dinámico de aceleración y frenado para hojas de grandes dimensiones y peso.
- Automatismo flexible, simple y modular para ofrecer las máximas prestaciones.

Variantes según necesidad





Opcional sistema DUAL DRIVE

Sistema redundante para salidas de evacuación

Nivel de prestaciones "d" según UNE EN 13849, tal como exige la UNE EN 16005 para puertas correderas automáticas en salidas de evacuación sin función antipánico.

Tecsystems Dorma. Diseño, elegancia y confort.

Motor D. C. de alto rendimiento y bajo desgaste, con carril de rodadura silencioso. Correa dentada y carros con ruedas tipo tándem con almohadillas de precisión. Paso de hoja distribuido de manera uniforme por los carros dobles en el perfil de rodadura.



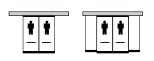


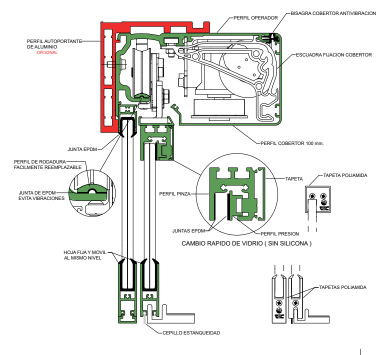


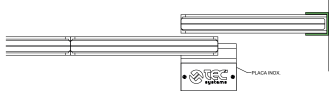


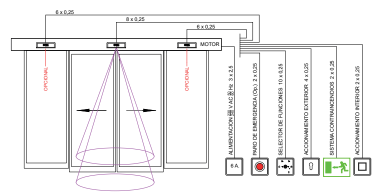


Especificaciones técnicas









		ES 200 EASY PLUS	ES 200
Parámetros de la puerta			
Hoja simple	- Ancho de paso libre	700 - 3000 mm.	700 - 3000 mm
	- Peso de la hoja, máx.	1 x 200 Kg.	1 x 200 Kg.
Hoja doble	- Ancho de paso libre	800 - 3000 mm.	800 - 3000 mm
	- Pes de fulla, máx.	2 x 120 Kg.	2x 160 Kg.
Altura libre de paso *		2100 - 3200 mm.	2100 - 3200 mm
* Otras medidas bajo pedido			
Datos técnicos			
Fuerza máx. de apertura y cierre de 150 N			
Velocidad de apertura (regulable)		10 - 55 cm/s	10 - 70 cm/s
Velocidad de cierre (regulable)		10 - 50 cm/s	10 - 50 cm/s
Temporización de apertura		0 - 60 seg.	0 - 180 seg.
Alimentación		230 V 50/60Hz	230 V 50/60Hz
Consumo		250 W	250W
Índice de protección		IP 20	IP 20
Temperatura admissible		-20 a +60º C	-20 a +60º C
Cumple las directrices de baja tensión de la UE			
Calidad de fabricación según la norma ISO 9001:2000			
Unidad de mando-Módulo básico Controlador mediante micro-proc	• •		
Programas de funcionamiento	- Cerrado		
	- Automático		•
	- Automático - Abierto		
		+ -	_
	- Abierto	•	
	- Abierto - Apertura Parcial		•
Connexions per a	- Abierto - Apertura Parcial - Salida		
Connexions per a	- Abierto - Apertura Parcial - Salida - Acceso noche-banco		
Ajuste de todos los parámetros ba	- Abierto - Apertura Parcial - Salida - Acceso noche-banco - Bloqueo electromagnético - Sensores de seguridad canto de cierre		
Ajuste de todos los parámetros ba y teclas	- Abierto - Apertura Parcial - Salida - Acceso noche-banco - Bloqueo electromagnético - Sensores de seguridad canto de cierre sisicos mediante display integrado		
Ajuste de todos los parámetros ba y teclas Salida de 24 V para alimentación	- Abierto - Apertura Parcial - Salida - Acceso noche-banco - Bloqueo electromagnético - Sensores de seguridad canto de cierre sisicos mediante display integrado		
Ajuste de todos los parámetros ba y teclas Salida de 24 V para alimentación d Lectura y almacenamiento de erro	- Abierto - Apertura Parcial - Salida - Acceso noche-banco - Bloqueo electromagnético - Sensores de seguridad canto de cierre ésicos mediante display integrado externa ores con códigos de error		
Ajuste de todos los parámetros ba y teclas Salida de 24 V para alimentación Lectura y almacenamiento de erro Interface bus DCW (Protocolo DOF	- Abierto - Apertura Parcial - Salida - Acceso noche-banco - Bloqueo electromagnético - Sensores de seguridad canto de cierre sisicos mediante display integrado externa ores con códigos de error		
Ajuste de todos los parámetros ba y teclas Salida de 24 V para alimentación Lectura y almacenamiento de erro Interface bus DCW (Protocolo DOR Módulo de Funciones UNE EN 160	- Abierto - Apertura Parcial - Salida - Acceso noche-banco - Bloqueo electromagnético - Sensores de seguridad canto de cierre sisicos mediante display integrado externa ores con códigos de error RMA Connect & Work)		
Ajuste de todos los parámetros ba y teclas Salida de 24 V para alimentación de Lectura y almacenamiento de erro Interface bus DCW (Protocolo DOF Módulo de Funciones UNE EN 160 Lo módulo de funciones permite e	- Abierto - Apertura Parcial - Salida - Acceso noche-banco - Bloqueo electromagnético - Sensores de seguridad canto de cierre sisicos mediante display integrado externa ores con códigos de error RMA Connect & Work)		













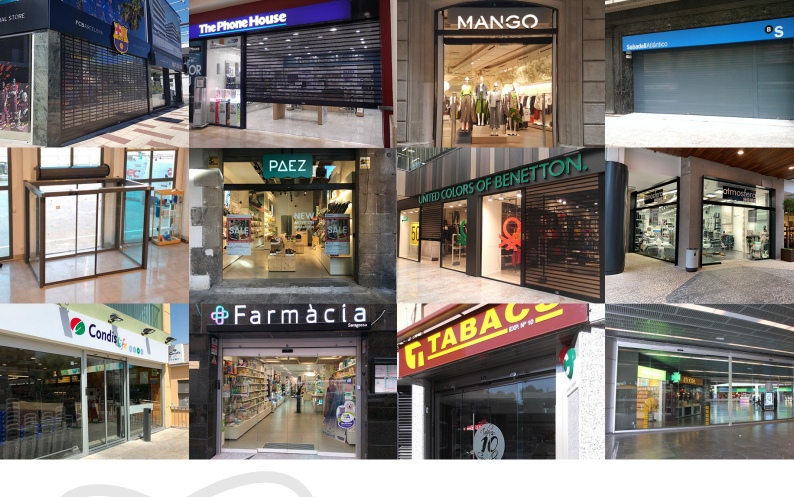












Servicio Puesto-Venta Formación y apoyo técnico Planificación y prescripción Instalación

Tecsystems = Tranquilidad







Servicio técnico y Mantenimiento programado

Tecsystems fabrica e instala sus puertas automáticas de vidrio y enrollables de aluminio ofreciendo la mejor solución para sus accesos, ocupándose también de su mantenimiento programada, preventivo y reparación.





Central

Puertas Tecsystems, S.L. Passatge Puig i Pujol, 3-5 08205 Sabadell · Barcelona