

Series Solitaire® 850

Resumen del funcionamiento del Sistema

Recomendable para cualquier facilidad que necesita alta seguridad hasta para 1,000,000 de usuarios y 100,000 puertas.

Descripción

La Solitaire® 850 es una alternativa económica e independiente de los sistemas convencionales, ofreciendo grupos de usuarios, días festivos y zonas horarias, apertura y cierre preprogramados y una serie de auditorías completas. El software basado en el ambiente Windows® es un gran apoyo para programar y auditar la cerradura con facilidad, así mismo el codificador permite preparar rápidamente las tarjetas para cada usuario. Las tarjetas se "encriptan" en el lugar donde se encuentra el sistema para aumentar su seguridad. La manija está diseñada bajo las características exigidas en el Decreto de Americanos con Capacidades Diferentes (ADA – American Disabilities Act), de igual forma tiene un sensor dual audible y visible. La cerradura cuenta con Grado 1.

Aplicaciones

La Solitaire 850 reemplaza fácilmente otras cerraduras cilíndricas o con "mortise" previamente instaladas. El lector de tarjetas y el controlador pueden regular puertas de garage, elevadores o "contras" eléctricas; finalmente, el dispositivo de salida permite controlar el acceso desde el exterior en lugares donde existen puertas con barras de pánico.

Beneficios del sistema

Los mismos beneficios de los sistemas en línea a una fracción de su costo

- Reduce los costos de cambio de llaves
- Sin necesidad de cables, no necesita ninguno para funcionar.
- Software de administración amigable
- Acceso rápido y sencillo a las auditorías
- Fácil de instalar e incrementar, para cualquier tipo de negocio

Características de seguridad

- Tarjetas "encriptadas" y "codificadas" en el mismo lugar
- Track 2, se puede ordenar utilizando otro Track para incrementar la seguridad.
- Auditoría completa de la cerradura y la actividad del sistema en la PC
- Las tarjetas de reemplazo desactivan las tarjetas perdidas en cuanto se utilizan
- Pestillo de seguridad de 1" resistente al vandalismo.
- Acceso de emergencia mediante una tarjeta o un cilindro de emergencia.

Compatibilidad

- Se puede integrar al sistema maestro de llaves de las mejores marcas de cilindros removibles o los cilindros convencionales incluidos en la cerradura.

Poco mantenimiento

- Las baterías duran aproximadamente 4 años o 100,000 aperturas
- La información de los usuarios y la serie de auditorías se conservan aún durante el reemplazo de la batería.
- Construcción de uso rudo y acabado resistente.
- Certificado grado 1 ANSI/BHMA

Software de administración

- Sencilla interfase ambiente Windows®
- Clave de protección con 4 niveles de administración
- Crea usuarios y grupos con perfiles y privilegios detallados.
- Las listas en las cerraduras se ven afectadas por un cambio en la programación
- Se programan y se auditan las cerraduras



Series E-Plex® 5000

Especificaciones de la cerradura

Características Mecánicas

Construcción:	Cerradura de alta resistencia de Grado 1; Cilíndrica; Cubiertas de molde sólidas; manijas sólida de zinc; extensas pruebas de resistencia a la intemperie para utilizarse a la intemperie y en lugares cerrados.															
Botones numéricos:	Resistentes al vandalismo, 12 botones de metal.															
Apertura:	No tiene una apertura específica, preensamblada para instalarse en puertas izquierdas o derechas.															
Acabados estándar:	Cubierta-Cromo Satinado 26D (626), Negro 19 (676) Manija- Cromo Satinado 26D (626)															
Acabados opcionales:	Cubierta en acabado Duranodic 55 (695) con manija en cromo Satinado 26 D (626) Cubierta y Manijas Latón Brillante de Larga Duración 03 (605) Cubierta y Manijas Latón Satinado de Larga Duración 04 (606)															
Peso:	3.63 Kg. (8 lbs.)															
Contra:	Contra tipo ASA y estándar															
Pestillos:																
Cilindro de emergencia:	Cilindro universal o varios tipos de cilindros removibles. El cilindro universal 1599 ubicado en la manija tiene 6 pernos (modelo 90 de Kaba, con cerrojo para diferentes llaves) y piezas que son compatibles con los siguientes cilindros: <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Abloy 5277</td> <td>Abloy 5477</td> <td>Arrow C100</td> </tr> <tr> <td>ASSA 65611</td> <td>ASSA 65691</td> <td>Corbin Russwin 2000-03</td> </tr> <tr> <td>Kaba 1539</td> <td>Kaba 1599</td> <td>Kaba Gemini 4730</td> </tr> <tr> <td>Kaba Peaks 1099</td> <td>Marks</td> <td>Medeco 20W200H1</td> </tr> <tr> <td>Sargent 10 Line</td> <td>Schlage 23-001</td> <td>Schlage Primus 20-760</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 40px;">Australia: Kaba expert 107K5 & Boyd KC286</p> <p style="margin-left: 40px;">Cilindros intercambiables: Cilindro Best en formato pequeño y cilindros compatibles (de 6 a 7 pernos de longitud).</p> <p style="margin-left: 40px;">Cilindros removibles: Schlage, Medeco, ASSA, Yale (6-pernos), y Corbin Russwin</p>	Abloy 5277	Abloy 5477	Arrow C100	ASSA 65611	ASSA 65691	Corbin Russwin 2000-03	Kaba 1539	Kaba 1599	Kaba Gemini 4730	Kaba Peaks 1099	Marks	Medeco 20W200H1	Sargent 10 Line	Schlage 23-001	Schlage Primus 20-760
Abloy 5277	Abloy 5477	Arrow C100														
ASSA 65611	ASSA 65691	Corbin Russwin 2000-03														
Kaba 1539	Kaba 1599	Kaba Gemini 4730														
Kaba Peaks 1099	Marks	Medeco 20W200H1														
Sargent 10 Line	Schlage 23-001	Schlage Primus 20-760														

Características Eléctricas

Batería:	Para las series E5031 – La batería se localiza en el interior; permite que las baterías se reemplacen fácilmente.
Indicadores:	Indicadores audibles y visuales; indicador de batería baja.

Instalación

Preparación de la puerta:	Se instala fácilmente en puertas de madera o metal.
Sin cables:	El módulo que contiene todos los electrónicos se encuentra en la cubierta frontal – Se puede substituir rápidamente sin retirarla de su lugar.
Para colocar el pestillo:	7.0 cm. (23/4") es la distancia mínima para colocar el pestillo en el interior de la puerta.
Distancia mínima montaje:	12.7 cm. (5")
Grosor de la puerta:	3.5 cm. (1 3/8") a 5.7 cm. (2 1/4"); preensamblada para colocarse en puertas de 4.1 (1 5/8") cm. a 5.1 cm. (2")

Certificaciones y pruebas

Estándar de accesibilidad:	Acorde a la Asociación Americana de Personas con Capacidades Diferentes.
Resistencia al fuego:	Tres horas de resistencia al fuego.
Durabilidad:	Complemento Grado 1 ANSI/BHMA A 156.2
Accesorios que se entregan junto con la cerradura:	Cerradura completa, pestillo, Contra ASA y contra estándar, Manual de instalación, manual de operación, plantilla para colocación y hardware necesario.
Accesorios adicionales para la cerradura con el cilindro de emergencia incluido:	Incluye el cilindro universal Kaba 1599 de 6 pines, dos llaves especiales de níquel y retenedor de cilindro.
Garantía:	1 año de garantía contra defectos de fabricación.