

Cerradura Kaba Axessor® Funcionalidad



Cerradura de Alta Seguridad

- Cerradura motorizada patentada
- Motor y cerrojo monitorizado por sensores
- Tiempo de apertura del cerrojo configurable
- Dimensiones estándar para un sencillo montaje
- 1 entrada configurable - 12 VDC
- 1 entrada configurable libre de potencial
- 2 salidas libres de potencial
- Entradas y salidas con polaridad configurable
- Auditoría con 4.800 eventos
- Fuente de alimentación opcional

Botonera

- Botonera metálica con interface USB
- Display LCD de alto contraste
- Disponible en nueve idiomas (EN, FR, DE, NL, IT, ES, HU, PT, PL)
- Alimentación mediante baterías (3xAM3, AA)
- Fuente de alimentación opcional

e-B@x Módulo de conexión

- Encriptación de datos AES-256
- 5 entradas libres de potencial
- 5 salidas libres de potencial
- Entradas y salidas con polaridad configurable
- Alimentación externa 9 a 24 VDC
- Conexión LAN, 1x10/100 Mbps (RJ45)

Software

- AS280 Software de Instalación:
 - Para configurar los parámetros de red
- AS283-SDK:
 - Software-Development-Kit
 - Permite la realización de aplicaciones específicas para un cliente
- AS284 Software de Programación:
 - Conexión USB y LAN/WAN
 - Agrupamiento y cambios masivos en las cerraduras
- AS286 Visor de Auditoría:
 - Para la descarga de eventos de la cerradura
- Acceso seguro a la información gracias a la protección mediante Dongles USB
- Funcionamiento en sistemas operativos Windows (32/64 Bit) a partir de Windows XP SP3

Jerarquía de códigos

- 4 niveles jerarquizados: 1 master, 4 managers, 36 usuarios y 1 transporte de fondos
- Código 47 configurable como gestor de tiempo
- Códigos 48/49 configurables para habilitar y deshabilitar la cerradura
- Código de un solo uso configurable para todos los códigos del grupo 4
- Doble combinación para apertura: del mismo, diferente o cualquier grupo
- Doble combinación para programación
- Deshabilitación de códigos individual o por grupos
- Tiempo de penalización después de 4 códigos erróneos

Derechos de Acceso

- Posibilidad de apertura de master y manager configurable
- Código master definido para saltar el bloqueo
- Bloqueo inmediato configurable para managers o usuarios
- Posibilidad de acceso del manager a los usuarios de todos los grupos
- Código de apertura inmediata definido para saltar el tiempo de retardo pero no para abrir

Funciones de fecha y hora

- Cambio automático horario Verano/Invierno
- Formato horario de 24-horas o AM/PM
- Periodos de bloqueo programables semanalmente
- Periodos vacacionales y bloqueos repetidos anualmente por más de 20 años
- Cuatro ventanas para la interrupción del bloqueo
- Posibilidad de observar en el Display el siguiente período de apertura
- Deshabilitación remota de la apertura
- Periodo de espera antes de la próxima apertura (Non Return Time Delay)

Tiempo de Retardo

- Tiempo de Retardo para cada grupo de códigos
- Tiempo de Retardo en caso de alarma para cada grupo de códigos
- Entrada configurable para apertura inmediata
- Visualización del tiempo de retardo: Ascendente/Descendente/Ninguno

Más configuraciones

- Código criterio de coacción silencio definible

Certificados

- EN 1300 B, ECB•S, VdS Class 2, CNPP a2p Level B/E, UL Type 1



Un concepto – Múltiples Aplicaciones

Otros productos de la misma familia: Questor®, cerradura con un código válido para una apertura en un periodo limitado de tiempo, usado habitualmente por compañías de transporte de fondos. SL 525, cerradura autónoma con funciones estándar como retardo y bloqueo para el uso en bancos, joyerías y administraciones de lotería entre otras.

Accesorios

Fuentes de Alimentación Externas

Fuente de alimentación para el modo autónomo con conexión directa a la cerradura Axessor, EU, 100-240V/50-60Hz/6V.

Fuente de alimentación para conexión a red con conexión al módulo e-B@x. (EU, 100-240V/50-60Hz/12V estabilizada).

Power Box para el modo autónomo con conexión directa a la cerradura Axessor, 9-24 VDC/6VDC.

Cavo di collegamento

Cable de conexión entre la botonera y la cerradura para diversas posiciones de montaje. 30/55/80/120/150/200 cm.

