

CARACTERÍSTICAS

- Códigos para 300 usuarios: Dueños, Gerentes, Supervisores y Usuarios Básicos.
- Todos los modelos de cerraduras de embutir *Trilogy* son a prueba de climas, es decir que soportan condiciones climáticas adversas y funcionan en ambientes con temperaturas que oscilan entre -29°C y 66°C (-20 a 151 grados Fahrenheit.)
- Programables por teclados numéricos o Windows PC.
- Reloj con tiempo real que permite una programación de hasta 500 situaciones y feriados planificados.
- El registro de rastros de 40.000 situaciones permite obtener un historial impreso con fecha y hora de toda la actividad electrónica.
- Registro de rastros en impresora infrarroja manual, PC o Módulo de transferencia de Datos (*Data Transfer Module*.)
- Sistema de control de acceso autónomo, con baterías de larga duración y alerta ante estado de escasez de baterías.
- Mecanismo de cierre de duración excepcional.
- Habilitación de modo de "paso rápido" con cualquier código de usuario y código de función autorizados.
- Clasificación: Soporta 4 horas de fuego.

USOS "INTELIGENTES" DE AVANZADA

Situaciones programadas: Programa para bloquear o desbloquear; programa para habilitar o cancelar el acceso de usuarios; control de retransmisión.

Registro de rastros con impresión de fecha y hora: Ofrece un registro imprimible de toda la actividad electrónica, incluyendo las situaciones de bloqueo y desbloqueo, los cambios de modo del programa, el acceso del usuario; el bloqueo del teclado numérico; las situaciones de liberación remota; intentos de acceso con códigos no autorizados, etc.

- 4 niveles de programación.
- 4 grupos de usuarios.
- Códigos de 3 a 6 dígitos.
- Modo de bloqueo total para el usuario.
- Función jerárquica "Primer Acceso del Gerente" (*"First Manager In"*, es decir, cuando ingresa primero el Gerente se habilitan los códigos de acceso de todo el personal a su cargo.)
- Diodo emisor de luz tricolor indica la aceptación o rechazo del código (verde o rojo, respectivamente) o el estado de escasez de baterías (amarillo).
- Memoria no volátil de las actividades de programación y de registro de rastros.
- Bloqueo para evitar la alteración del teclado numérico.
- Funciones programables de retransmisión en C para el control programado o activado por teclado numérico de circuitos cerrados de televisión (*CCTV*); iluminación artificial; función para el caso de emboscadas; sistema de alarmas; etc.

ESPECIFICACIONES

Funcionamiento: El código digital autorizado habilita a la palanca o manija para retraer el perno del resorte desde el exterior. La palanca interior se encuentra siempre en modo de paso y retrae el perno del resorte. El pestillo rectangular sólo funciona con el cilindro de la llave desde el interior o exterior.

Temperatura de funcionamiento: Las cerraduras a prueba de climas soportan condiciones climáticas adversas que oscilan entre -29°C y 66°C (-20 a 151 grados Fahrenheit.)

Teclado numérico: A prueba de climas, 12 botones, metal resistente a agresiones.

Programación: Los modos de bloqueo, códigos y el tiempo de ingreso (3, 10 ó 15 segundos), etc. se pueden programar con el teclado numérico, el Módulo de Transferencia de Datos (AL-DTM) o con cualquier PC que tenga instalado el programa Alarm Lock DL-Windows.

Registro de rastros: El historial de ingresos de las cerraduras se puede descargar en el Módulo de Transferencia de Datos (AL-DTM), en cualquier PC que use el programa Alarm Lock DL-Windows o se puede imprimir en el lugar usando la impresora infrarroja manual (AL-IRI).

Energía necesaria: Usa 5 pilas o baterías alcalinas AA, blindadas. Alerta sonora y visual en caso de escasez de baterías e indicadores de ingresos, hasta 80.000 ciclos de vida útil.

Cilindro: Lleva un cilindro común de perfil europeo o europerfil, que no se provee. Las puertas de 45 mm de espesor llevan cilindros de 85 mm de largo.

Espesor de la puerta: Espesor estándar de 45 mm ($1\frac{3}{4}$). (Se pueden colocar en puertas de 35 a 47 mm ($1\frac{3}{8}$ a $1\frac{7}{8}$)).

Distancia desde el cilindro al borde de la puerta: 60 mm.

Profundidad de la caja: 88 mm.

Centros de cerradura: 72 mm.

Placa metálica: Con borde recto, de acero inoxidable, para puertas con movimiento en ambos sentidos, hacia la derecha o izquierda (36,5 x 1280 mm).

Guarnición o tapa: Picaporte tubular, con dos sentidos de cierre (derecha o izquierda), totalmente reversible.

Sentidos de cierre: Los modelos para abrir en uno u otro sentido (hacia la izquierda o derecha) se deben solicitar por pedido. El pestillo y la platina metálica son totalmente reversibles.

Terminación: Modelo estándar US26D en cromo satinado. Otras terminaciones por pedidos especiales: US5 bronce antiguo, US3 bronce lustrado; US26 cromo lustrado.

Clasificación: CE, soporta 4 horas de fuego.

