

| FUNCIONES BÁSICAS | | |
|--|---|---|
| Cambiar contraseña de programación | * Clave Admin # 0 nueva clave Admin # Repetir Nueva Clave # | Para entrar en modo administrador al presionar * el recuadro LED indicador, debe quedar fijo en color rojo. |
| Agregar usuarios por clave privada de acceso (PIN) | * Clave Admin # 1 Id de usuario # Nueva Clave o PIN # | El Id del usuario puede ser a partir del número 1 hasta el 2000 , Exceptuando el número 1234 que se encuentra reservado Método de acceso: Recuadro LED titilando en color rojo, digitar pin y presionar # |
| Agregar usuario por tarjeta | * Clave Admin # 1 Leer Tarjeta # | Para agregar varias tarjetas después de pasar la primera tarjeta, pase la segunda Tarjeta y a continuación pase la siguiente tarjeta, y así hasta culminar todas las tarjetas, al finalizar presione # ; Método de Acceso: Deslizar tarjeta por campana del dispositivo |
| Cambiar el pin o clave de un usuario | * Id Usuario # Pin Actual # Nuevo Pin # Nuevo Pin # | No se requiere ingresar en modo administrador. |
| Borrar todos los usuarios | * Clave Admin # 2 0000 # | Borra todas las Tarjetas y claves |
| Borrar Tarjetas por Tarjeta o ID de usuario | * Clave Admin # 2 Pasar Tarjeta o digitar ID usuario # | Si va a borrar múltiples tarjetas, después de digitar el 2 pase las tarjetas una después de otra y finalice presionando # |
| OTRAS FUNCIONES | | |
| Borrar usuarios por Id de usuario | * Clave Admin # 2 Id de usuario # | Deben ejecutarse los pasos con pausas para que lea bien los datos y el proceso sea efectivo |
| Cambiar el tiempo de apertura | * Clave Admin # 4 X # | X es un valor comprendido entre 0 y 99, el máximo valor es 99, donde 0 corresponde a 0.2 segundos de apertura |

Recomendación General: Todas las programaciones deber ejecutarse haciendo pequeñas pausas entre los diferentes pasos, para que las mismas se realicen con efectividad. El LED rojo debe estar titilando para poder ejecutar cualquier acceso por clave o tarjeta, El LED Rojo fijo sin titilar indica que está listo para entrar en modo programación.