

Funciones comunes de 6124 y 6125 para modos de doble usuario y usuarios múltiples

Apertura de la cerradura con los códigos de fábrica

El código maestro de fábrica es 1 2 3 4 5 6#.

Cambio de su propio código

2 2 * SU CÓDIGO ANTIGUO # (↓↓↓↓) NUEVO CÓDIGO # (↓↓↓) NUEVO CÓDIGO # (↓↓↓)

Desactivación de la cancelación de retardo de tiempo

4 6 * CÓDIGO MAESTRO # (↓) 0,00 kg (↓) 0,00 kg (↓)

Nota: La desactivación de la cancelación de retardo de tiempo borra automáticamente el código de cancelación de retardo de tiempo, si se ha programado un código en el cierre.

Activación de la función Bajo coacción

3 8 * CÓDIGO MAESTRO # (↓) 0,45 kg (↓) 0,45 kg (↓)

Nota: La función Bajo coacción requiere un módulo Bajo coacción opcional y la conexión a un sistema de alarma central. En una cerradura de modo de usuario múltiple, sólo se dispone de los códigos de usuario 2 y 3. Se desactivan los códigos de usuario 4 -8. El código de usuario 9 estará disponible para su utilización si no se ha activado la cancelación de retardo de tiempo. La pérdida de los códigos de usuario bajo coacción se activa si es necesario para cumplir con las especificaciones VdS para este producto.

Desactivación de la función Bajo coacción

3 8 * CÓDIGO MAESTRO # (↓) 0,00 kg (↓) 0,00 kg (↓)

Guía de referencia rápida de modo de doble usuario para 6124 y 6125

Apertura de la cerradura con los códigos de fábrica

El código maestro de fábrica es 1 2 3 4 5 6#. El código de usuario de fábrica en la posición PIN 2 es 2 2 2 2 2 2#. Para abrir la cerradura, introduzca:

1 2 3 4 5 6 # (↓↓↓↓) 2 2 2 2 2 2 # (Los códigos deben introducirse en intervalos no superiores a 60 segundos entre ellos.)

Creación de un nuevo código

7 4 * CÓDIGO MAESTRO O CÓDIGO DE SUPERVISOR # (↓↓↓↓) CUALQUIER OTRO USUARIO VÁLIDO # (↓↓↓↓)

POSICIÓN DE PIN# (↓↓↓) NUEVO CÓDIGO # (↓↓↓) NUEVO CÓDIGO # (↓↓↓)

Posiciones de PIN: 1 Código supervisor

Códigos de usuario 2 – 9 (el código de usuario 9 sólo funciona como Código de Usuario regular cuando se desactiva la función de cancelación de retardo de tiempo.)

Creación de un código de cancelación de retardo de tiempo

7 4 * CÓDIGO MAESTRO O CÓDIGO DE SUPERVISOR # (↓) CUALQUIER OTRO USUARIO VÁLIDO # (↓)

9 # (↓↓↓) NUEVO CÓDIGO DE CANCELACIÓN DE RETARDO DE TIEMPO # (↓↓↓) NUEVO CÓDIGO DE CANCELACIÓN DE RETARDO DE TIEMPO # (↓↓↓)

Nota: El código de cancelación de retardo de tiempo sólo funciona si la cancelación de retardo de tiempo está activada y la cerradura tiene un periodo de retardo de tiempo programado.

Borrar un código

7 4 * CÓDIGO MAESTRO O CÓDIGO DE SUPERVISOR # (↓) CUALQUIER OTRO USUARIO VÁLIDO # (↓)

POSICIÓN DE PIN ## (↓↓↓) # (↓↓↓) # (↓↓↓)

Posiciones de PIN: 1 Código supervisor

Códigos de usuario 2 – 9 (el código 9 sólo funciona como Código de Usuario regular cuando se desactiva la función de cancelación de retardo de tiempo.)

Notas: No se puede borrar el código maestro. No se puede borrar el código de supervisor para borrarse a sí mismo.. Un código de cancelación de retardo de tiempo sólo se puede borrar dentro de un periodo de apertura de ventana.



Ajuste o cambio de un retardo de tiempo

7 4 * CÓDIGO MAESTRO # (↓↓↓↓↓) CUALQUIER OTRO CÓDIGO DE USUARIO VÁLIDO # (↓↓↓↓↓) 0 0 # (↓↓↓)
 DURACION DEL RETARDO DE TIEMPO DESEADO # (↓↓↓) DURACIÓN DEL RETARDO DE TIEMPO DESEADO # (↓↓↓)

Notas: El periodo de retardo de tiempo se puede ajustar en cualquier valor entre 1 y 99 minutos. Un código de cancelación de retardo de tiempo sólo se puede cambiar dentro de un periodo de apertura de ventana.

Borrar un retardo de tiempo

7 4 * CÓDIGO MAESTRO # (↓↓↓↓↓) CUALQUIER OTRO CÓDIGO DE USUARIO VÁLIDO # (↓↓↓↓↓) 0 0 # (↓↓↓) 0 # (↓↓↓) 0 # (↓↓↓)

Nota: El retardo de tiempo sólo se puede borrar dentro de un periodo de apertura de ventana.

Ajuste, cambio o eliminación de una apertura retardada

7 4 * CÓDIGO MAESTRO # (↓↓↓↓↓) CUALQUIER OTRO CÓDIGO DE USUARIO VÁLIDO # (↓↓↓↓↓) 0 0 # (↓↓↓)
 DURACIÓN DEL RETARDO DESEADO# (↓↓↓) DURACIÓN DEL RETARDO DESEADO # (↓↓↓)

Notas: el periodo de retardo se puede definir entre 1 y 99 minutos. Un retardo existente sólo se puede cambiar en un periodo de ventana de apertura. Para eliminar un retardo de tiempo, introduzca una duración de cero para ese tiempo de retardo.

Cambio de la duración de la apertura de ventana

7 4 * CÓDIGO MAESTRO # (↓) CUALQUIER OTRO CÓDIGO DE USUARIO VÁLIDO # (↓) 0 0,45 kg (↓)
 DURACION DE LA APERTURA DE VENTANA DESEADA # (↓) DURACION DE LA APERTURA DE VENTANA DESEADA # (↓)

Notas: El periodo de apertura de ventana se puede ajustar en cualquier valor entre 1 y 99 minutos. Si un cierre está usando retardo de tiempo, el periodo de apertura de ventana sólo se puede cambiar dentro de un periodo de apertura.

Activación de la cancelación de retardo de tiempo

4 6 * CÓDIGO MAESTRO # (↓↓↓↓↓) 1 # (↓↓↓) 1 # (↓↓↓)

Guía de referencia rápida de modo de usuario múltiple para 6124 y 6125**Apertura de la cerradura con el código de fábrica**

El código maestro de fábrica es 1 2 3 4 5 6. Para abrir la cerradura, introduzca 1 2 3 4 5 6 #

Cambio de usuario multiple a doble usuario (Este cambio de función no reversible debe realizarse antes de cambiar el Código maestro de fábrica por primera vez. Necesitará utilizar la Guía de referencia rápida de doble usuario tras el cambio de función.)

7 6 * 1 2 3 4 5 6 # (↓↓↓↓↓) 1 # (↓↓↓) 1 # (↓↓↓)

Nota: El usuario 2 se instalará automáticamente como 2 2 2 2 2, y la función del Código de Reinicio de Gestión quedará desactivada.

Creación de un nuevo código

7 4 * CÓDIGO MAESTRO O CÓDIGO DE SUPERVISOR # (↓↓↓↓↓)
 POSICIÓN DE PIN# (↓) NUEVO CÓDIGO # (↓) NUEVO CÓDIGO # (↓)

Posiciones de PIN: 1 Código supervisor

Códigos de usuario 2 – 9 (el código de usuario 9 sólo funciona como Código de Usuario regular cuando se desactiva la función de cancelación de retardo de tiempo.)

Creación de un código de cancelación de retardo de tiempo

7 4 * CÓDIGO MAESTRO O CÓDIGO DE SUPERVISOR # (↓)
 9 # (↓↓↓) NUEVO CÓDIGO DE CANCELACIÓN DE RETARDO DE TIEMPO # (↓) NUEVO CÓDIGO DE CANCELACIÓN DE RETARDO DE TIEMPO # (↓)

Nota: El código de cancelación de retardo de tiempo sólo funciona si la cancelación de retardo de tiempo está activada y la cerradura tiene un periodo de retardo de tiempo programado.

Borrar un código

7 4 * CÓDIGO MAESTRO O CÓDIGO DE SUPERVISOR # (↓)

POSICIÓN DE PIN # # (↓) # (↓) # (↓)

*Posiciones de PIN: 1 Código supervisor**Códigos de usuario 2 – 9 (el código 9 sólo funciona como Código de Usuario regular cuando se desactiva la función de cancelación de retardo de tiempo.)**Notas: No se puede borrar el código maestro. No se puede usar el código de supervisor para borrarse a sí mismo. Un código de cancelación de retardo de tiempo sólo se puede borrar dentro de un periodo de apertura de ventana.***Ajuste o cambio de un retardo de tiempo**

7 4 * CÓDIGO MAESTRO # (↓↓↓↓↓) 0 0 # (↓↓↓)

DURACION DEL RETARDO DE TIEMPO DESEADO # (↓) DURACIÓN DEL RETARDO DE TIEMPO DESEADO # (↓)

*Notas: El periodo de retardo de tiempo se puede ajustar en cualquier valor entre 1 y 99 minutos. Un código de cancelación de retardo de tiempo sólo se puede cambiar dentro de un periodo de apertura de ventana.***Borrar un retardo de tiempo**

7 4 * CÓDIGO MAESTRO # (↓↓↓↓↓) 0 0 # (↓↓↓) 0 # (↓↓↓) 0 # (↓↓↓)

*Nota: El retardo de tiempo sólo se puede borrar dentro de un periodo de apertura de ventana.***Ajuste, cambio o eliminacion de un retardo de tiempo**

7 4 * CÓDIGO MAESTRO # (↓↓↓↓↓) 0 0 # (↓↓↓)

DURACIÓN DEL RETARDO DESEADO # (↓↓↓) DURACIÓN DEL RETARDO DESEADO # (↓↓↓)

*Notas: el periodo de retardo se puede definir entre 1 y 99 minutos. Sólo se puede cambiar un tiempo de retardo existente en un periodo de ventana de apertura. Para eliminar un retardo, introduzca cero como duración del tiempo de retardo.***Cambio de la duración de la apertura de ventana**

7 4 * CÓDIGO MAESTRO # 0 1 # (↓↓↓)

DURACION DE LA APERTURA DE VENTANA DESEADA # (↓) DURACION DE LA APERTURA DE VENTANA

DESEADA # (↓)

*Notas: El periodo de apertura de ventana se puede ajustar en cualquier valor entre 1 y 99 minutos. Si un cierre está usando retardo de tiempo, el periodo de apertura de ventana sólo se puede cambiar dentro de un periodo de apertura.***Activación de la cancelación de retardo de tiempo**

4 6 * CÓDIGO MAESTRO # (↓↓↓↓↓) 1 TDO de doble control o 2 para TDO de control individual # (↓↓↓) 1 TDO de doble control o 2 para TDO de control individual # (↓↓↓)

Activación/desactivación del modo de gestión/acceso de empleado

3 2 * CÓDIGO MAESTRO # (↓↓↓↓↓) 2 (ACTIVACIÓN) O 1 (DESACTIVACIÓN) # (↓↓↓) 2 (ACTIVACIÓN) O 1 (DESACTIVACIÓN) # (↓↓↓)

*Nota: El cierre está en estado desactivado inmediatamente tras activarse el modo de Gestión/Empleado.**Vuelve al modo de usuario multiple regular al desactivarse.***Activación y desactivación el cierre en el modo de gestión/acceso de empleado**

5 5 * CÓDIGO MAESTRO O CÓDIGO DE SUPERVISOR # (↓↓↓↓↓) or (↓—↓)

*Nota: El cierre emite 4 pitidos rápidos para indicar "Activado" o 2 pitidos largos para indicar que está "Desactivado".***Ajuste del permiso de desactivación de usuario en el modo de gestión/acceso de empleado**

5 6 * CÓDIGO MAESTRO # (↓) 1 # (↓) 1 # (↓)

Desactivación del cierre por código de usuario en el modo de gestión/acceso de empleado

5 5 * CUALQUIER CÓDIGO DE USUARIO # (↓—↓)

*Nota: El cierre emite 2 pitidos rápidos para indicar que está "Desactivado".***Cancelación del permiso de desactivación de usuario en el modo de gestión/acceso de empleado**

5 6 * CÓDIGO MAESTRO # (↓) 0,00 kg (↓) 0,00 kg (↓)

Reinicio del cierre usando el Código de Reinicio de Gestión (MRC)

6 7 * CÓDIGO REINIC GESTIÓN # (↓↓↓↓↓) NUEVO CÓDIGO MAESTRO DE 6 DÍGITOS # (↓↓↓) NUEVO CÓDIGO MAESTRO DE 6 DÍGITOS # (↓↓↓)

Nota: Los códigos borrados son el código de cancelación de retardo de tiempo, código de supervisor, y todos los códigos de usuario. No afecta al periodo de retardo de tiempo, periodo de apertura de ventana, función Bajo coacción o modo de acceso de cierre.