

Funciones comunes de Z03 Rotarybolt® y D-Drive™ para modos de doble intervención y múltiples usuarios

Cambio de su propio código

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

Desactivación de la función de Apertura Inmediata (TDO)

4 6 * CÓDIGO MAESTRO # (↓↓↓↓) 0 # (↓↓) 0 # (↓↓)

Nota: La desactivación de la función de apertura inmediata borra automáticamente el código de apertura inmediata (usuario 9), si se ha programado un código en la cerradura.

Activación de la función Anti coacción

3 8 * CÓDIGO MAESTRO # (↓↓↓↓) 1 # (↓↓) 1 # (↓↓)

Nota: La función Anti coacción requiere un módulo de alarma opcional y la conexión a un sistema central de alarma. En una cerradura en modo de usuario múltiple, sólo se dispone de los códigos de usuarios 2 y 3. Los códigos de los usuarios 4 al 8 se desactivan. El código del usuario 9 estará disponible para su utilización solo si está activada la función de (TDO). La pérdida de los códigos de usuario con la función Anti coacción activada es un requisito para cumplir con las especificaciones VdS para este producto.

Desactivación de la función Anti coacción

3 8 * CÓDIGO MAESTRO # (↓↓↓↓) 0 # (↓↓) 0 # (↓↓)

Guía de referencia rápida en modo de doble intervención para Z03 Rotarybolt® y D-Drive™

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 al 9 (el código del usuario 9 sólo funciona como Código de Usuario normal cuando se desactiva la función de apertura inmediata.)

Creación de un código de apertura inmediata

7 4 * CÓDIGO MAESTRO O CÓDIGO DE SUPERVISOR # (↓↓↓↓) CUALQUIER OTRO USUARIO VÁLIDO # (↓↓↓↓) 9 # (↓↓) NUEVO CÓDIGO DE APERTURA INMEDIATA # (↓↓) NUEVO CÓDIGO DE APERTURA INMEDIATA # (↓↓)

Nota: El código de apertura inmediata sólo funciona si la función de apertura inmediata está activada y la cerradura tiene un periodo de retardo 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 al 9 (el código 9 sólo funciona como Código de Usuario normal cuando se desactiva la función de apertura inmediata.)

Notas: No se puede borrar el código maestro. El código de supervisor no puede borrarse a sí mismo. La función de código de apertura inmediata sólo se puede desactivar dentro de un periodo de ventana de confirmación.

Ajuste o cambio de un tiempo de retardo

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

Notas: El periodo de tiempo de retardo se puede ajustar en cualquier valor entre 1 y 99 minutos. Un tiempo de retardo existente solo puede ser cambiado dentro de un periodo de ventana de confirmación.

Borrar un tiempo de retardo

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

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

Cambio de la duración de la ventana de confirmación

7 4 * CÓDIGO MAESTRO # (1111) CUALQUIER OTRO CÓDIGO DE USUARIO VÁLIDO # (1111) 0 1 # (11) DURACION DE LA VENTANA DE CONFIRMACION DESEADA # (11) DURACION DE LA VENTANA DE CONFIRMACION DESEADA # (11)

Notas: El periodo de ventana de confirmación se puede ajustar en cualquier valor entre 1 y 10 minutos. Si la cerradura tiene programado un tiempo de retardo, el periodo de ventana de confirmación sólo se puede cambiar dentro de un periodo de ventana de confirmación.

Activación de la función de apertura inmediata

4 6 * CÓDIGO MAESTRO # (1111) 1 # (11) 1 # (11)

Guía de referencia rápida del modo múltiples usuarios para Z03 Rotarybolt® y D-Drive™

Cambio de función múltiples usuarios a función doble intervención (Este cambio de función que no es reversible debe realizarse antes de cambiar el Código Maestro de fábrica por primera vez. Necesitará utilizar la Guía de referencia rápida de doble intervención tras el cambio de función.)

7 6 * 1 2 3 4 5 6 # (1111) 1 # (11) 1 # (11)

Nota: El usuario 2 se instalará automáticamente como 2 2 2 2 2 2, y la función de Código de Reseteo (MRC) quedará desactivada.

Creación de un nuevo código

7 4 * CÓDIGO MAESTRO O CÓDIGO DE SUPERVISOR # (1111) POSICIÓN DE PIN # (11) NUEVO CÓDIGO # (11) NUEVO CÓDIGO # (11)

Posiciones de PIN: 1 Código supervisor

Códigos de usuarios 2 al 9 (el código del usuario 9 sólo funciona como Código de Usuario normal cuando se desactiva la función de apertura inmediata.)

Creación de un código de apertura inmediata

7 4 * CÓDIGO MAESTRO O CÓDIGO DE SUPERVISOR # (1111) 9 # (11) NUEVO CÓDIGO DE APERTURA INMEDIATA # (11) NUEVO CÓDIGO DE APERTURA INMEDIATA # (11)

Nota: El código de apertura inmediata sólo funciona si la función de apertura inmediata está activada y la cerradura tiene un periodo de retardo programado.

Borrar un código

7 4 * CÓDIGO MAESTRO O CÓDIGO DE SUPERVISOR # (1111) POSICIÓN DE PIN # (11) # (11) # (11)

Posiciones de PIN: 1 Código supervisor

Códigos de usuarios 2 al 9 (el código del usuario 9 sólo funciona como Código de Usuario normal cuando se desactiva la función de apertura inmediata.)

Notas: No se puede borrar el código maestro. El código de supervisor no puede borrarse a sí mismo. La función de código de apertura inmediata sólo se puede desactivar dentro de un periodo de ventana de confirmación.

Ajuste o cambio del tiempo de retardo

7 4 * CÓDIGO MAESTRO # (1111) 0 0 # (11) DURACION DEL TIEMPO DE RETARDO DESEADO # (11) DURACION DEL TIEMPO DE RETARDO DESEADO # (11)

Notas: El periodo de retardo se puede ajustar en cualquier valor entre 1 y 99 minutos. Un tiempo de retardo existente solo puede ser cambiado dentro de un periodo de ventana de confirmación.

Borrar un tiempo de retardo programado

7 4 * CÓDIGO MAESTRO # (1111) 0 0 # (11) 0 # (11) 0 # (11)

Nota: El tiempo de retardo sólo se puede borrar durante la ventana de confirmación.

Cambio de la duración de la ventana de confirmación

7 4 * CÓDIGO MAESTRO # 0 1 # (11) DURACION DE LA VENTANA DE CONFIRMACION DESEADA # (11) DURACION DE LA VENTANA DE CONFIRMACION DESEADA # (11)

Notas: El periodo de ventana de confirmación se puede ajustar en cualquier valor entre 1 y 10 minutos. Si la cerradura tiene programado un tiempo de retardo, el periodo de ventana de confirmación sólo se puede cambiar dentro de un periodo de ventana de confirmación.

Activación de la función de apertura inmediata (TDO)

4 6 * CÓDIGO MAESTRO # (1111) 1 para TDO de doble control ó 2 para TDO individual # (11) 1 para TDO de doble control ó 2 para TDO individual # (11)

Activación/desactivación del modo Supervisor/Usuario

3 2 * CÓDIGO MAESTRO # (llllll) 2 (ACTIVACIÓN) ó 1 (DESACTIVACIÓN) # (lll) 2 (ACTIVACIÓN) ó 1 (DESACTIVACIÓN) # (lll)

Nota: La cerradura está en estado desactivado inmediatamente tras activar la función del modo Supervisor/Usuario.

Esta retorna al modo múltiples usuarios cuando se desactiva esta función..

Habilitación e des habilitación de la cerradura en el modo Supervisor/Usuario

5 5 * CÓDIGO MAESTRO O CÓDIGO DE SUPERVISOR # (lllll) o (ll)

Nota: La cerradura emite 4 pitidos rápidos para indicar "Habilitación" ó 2 pitidos para indicar que está "Deshabilitado".

Ajuste del permiso de des habilitación por medio de un usuario en el modo de Supervisor/Usuario

5 6 * CÓDIGO MAESTRO # (llllll) 1 # (lll) 1 # (lll)

Des habilitación de la cerradura con un código de usuario en el modo Supervisor/Usuario

5 5 * CUALQUIER CÓDIGO DE USUARIO # (ll)

Nota: El cierre emite 2 pitidos para indicar que está "Deshabilitado".

Cancelación del permiso de des habilitación por medio de un usuario en el modo de Supervisor/Usuario

5 6 * CÓDIGO MAESTRO # (llllll) 0 # (lll) 0 # (lll)

Reinicio de la cerradura por medio del Código de Reseteo (MRC)

6 7 * CÓDIGO DE RESETEO # (llllll) NUEVO CÓDIGO MAESTRO DE 6 DÍGITOS # (llll)

NUEVO CÓDIGO MAESTRO DE 6 DÍGITOS # (llll)

Nota: Se borrarán los códigos de todos los usuarios. No afecta al tiempo de retardo, a la ventana de confirmación, a la función de anti coacción ni al modo de acceso.