

Nota:

En la portada puede encontrar la información de avisos y la explicación de los símbolos y términos de uso, junto con la exclusión de responsabilidad.

Índice

General	2
Longitud de código	2
Batería.....	2
Interfaces	2
Retardo	2
Penalización por intentos erróneos.....	2
Permisos de los usuarios.....	2
Apertura	3
Apertura con tiempo de retardo	3
Menú funciones.....	4
0 Cambiar código	4
1 Añadir usuario	4
2 Bloqueo de usuarios.....	5
3 Borrar usuario.....	5
5 Chequeo del sistema	5
7 Revisión estado de usuarios.....	6
8 Activar modo programación continua.....	6
9 Programar tiempo de retardo y ventana de confirmación.....	7

General

Dependiendo de la configuración, la apertura de la cerradura puede estar sujeta a restricciones adicionales. También es posible una combinación de estas restricciones:

1. **Retardo** → La apertura sólo es posible transcurrido un tiempo de retardo definido (excepto en el caso del usuario 9).

Longitud de código

Cada código de usuario tiene una longitud de 6 dígitos (0-9).

Batería

La alimentación de la cerradura se realiza con una batería de 9V (alcalina). Si la carga de la batería es demasiado baja, se emite una señal de advertencia después de la entrada del código. Un tono de advertencia se repite varias veces con un LED rojo que parpadea alternativamente.

En tal caso, cambie la batería lo antes posible. Los códigos programados se conservan mientras se cambia.

Interfaces

Tal como se suministra, sólo está activa la interfaz para las unidades de entrada analógica de la serie Primor.

Retardo

Si se introduce un código no válido durante el tiempo de retardo significa que la operación ha terminado y que el tiempo de retardo se debe comenzar de nuevo

El tiempo de retardo que se ha iniciado puede detenerse pulsando cualquier tecla.

Penalización por intentos erróneos

Se produce un tiempo de penalización de 5 minutos después de 4 intentos de código erróneos y no se permitirá ninguna entrada. (Destellos de led cada 10 segundos)

Hasta que se introduzca un código correcto, se vuelve a penalizar cada 2 intentos de códigos erróneos.

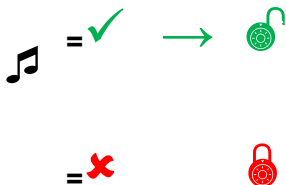
Permisos de los usuarios

	Código de fábrica	Apertura	Retardo	Apertura Inmediata	Crear usuario	Cambiar su código	Borrar usuario	Bloqueo de usuarios	Chequeo del sistema	Configuración del sistema	Revisión estado de usuarios	Configurar retardo
Master	123456(0)	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Usuarios												
0...8	-	●	●			●			●			
Usuario 9	-	●		●		●			●			

Apertura

Ej. Código Master de

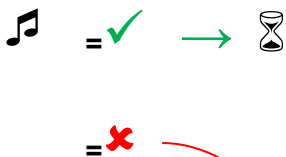
fábrica







El código de apertura se puede introducir directamente como se ha descrito anteriormente, sin selección. Después de introducir un código válido, la cerradura libera el pestillo de la cerradura durante unos 3 segundos. Abra la caja fuerte dentro de este tiempo después de introducir el código.




Apertura con tiempo de retardo

Introduzca un código válido para comienzo de retardo



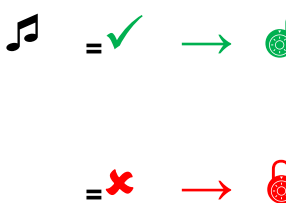
 ...2 sg...  ...2 sg...  ...2 sg... 



 ...1 sg...  ...1 sg...  ...1 sg... 



Introduzca un código válido para abrir



Si se ha programado un tiempo de retardo, éste debe iniciarse primero introduciendo un código de apertura válido. A continuación, se puede abrir introduciendo cualquier código de usuario válido que se desee durante la ventana de confirmación.

El usuario 9 no puede iniciar el retardo, pero puede saltarse este y abrir antes de que finalice el tiempo de retardo iniciado por otro usuario.

La comprobación de cierre se puede realizar a través de la maneta o volante de la caja fuerte y debe realizarse después de cada cierre y bloqueo.

Menú funciones

Si hay un error al final de un paso del menú (tono de señal largo), el procedimiento finaliza y se abandona la función del menú.

0 Cambiar código

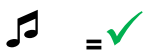
Ej. cambiar 123456 a 111111



Menú cambio de código

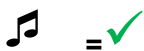
Introducir código, Ej.

1 2 3 4 5 6



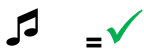
Introducir nuevo código

1 1 1 1 1 1



Confirmar nuevo código

1 1 1 1 1 1



El código ha sido cambiado con éxito

Cualquier código ya sea de usuario o master puede ser cambiado con esta función.

1 Añadir usuario

Ej. Añadir usuario Nº 3



Menú Añadir usuario

Introducir el código master

1 2 3 4 5 6



Introducir Nº de usuario a añadir

3



Introducir código de usuario, Ej.

0 3 0 3 0 3



Confirmar código de usuario

0 3 0 3 0 3






Un nuevo código de usuario sólo se acepta si el código introducido difiere en dos lugares de un dígito de un código existente.

Si se ha programado un retardo, el usuario 9 para el código de apertura inmediata sólo puede crearse en el tiempo de ventana de confirmación. Por supuesto, esto sólo se aplica si no se ha creado el usuario antes de la activación del tiempo de retardo.

2 Bloqueo de usuarios

Menú Bloqueo de usuarios

Introducir el código master

       = 

Todos los usuarios serán bloqueados/desbloqueados









Todos los usuarios a la vez pueden bloquearse o desbloquearse con esta función. Todos los códigos se conservan y no se borran.

3 Borrar usuario

Ej. borrar usuario Nº 2

Menú Borrar usuario

Introducir código master

       = 

Número del usuario a borrar

  = 

El master puede borrar usuarios. No es posible borrar el usuario master.

5 Chequeo del sistema

Chequeo del sistema

Presiones la teclas en la siguiente secuencia


   ...    = 

Pulse cada tecla numérica una vez. Una tecla funcional se indica con una señal acústica doble. Una tecla que no se reconoce se indica con una señal acústica larga y la prueba de funcionamiento finaliza. El sistema debe ser reparado.

7 Revisión estado de usuarios


Menú Estado de usuarios

Introducir el código master


     

 = 

Número de usuario a
chequear

 = libre

, , ...

 = ocupado

Fin de la revisión



 = 

Esta función ofrece una visión general del número de usuarios libres y ocupados.







Es posible verificar de forma selectiva si ya se ha creado uno o varios usuarios específicos.



8 Activar modo programación continua

El modo Programación continua finaliza automáticamente si se cancela la entrada del teclado debido a que se ha sobrepasado el tiempo, al final de una secuencia de menús sin reiniciar un menú, o al interrumpir la alimentación eléctrica.



Menú Activar modo programación continua

Introducir el código master

 = 

Submenú Modo
programación continua

 = 



El modo Programación continua sirve para parametrizar las funciones "Crear usuario", "Borrar usuario" o "tiempo de retardo", sin tener que introducir una y otra vez el código master por cada operación.

9 Programar tiempo de retardo y ventana de confirmación

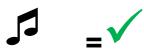
Ej. 10 min. de retardo con una ventana de confirmación de 5 minutos



Menú Retardo y V. de confirmación

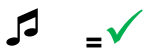
Introducir el código master

1 2 3 4 5 6



Programar el retardo

1 0



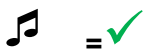
Programar la Ventana de confirmación

0 5



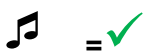
Confirmar el retardo

1 0



Confirmar la ventana de confirmación

0 5



El tiempo de retardo se puede aumentar en cualquier momento. Una reducción o una desactivación del tiempo de retardo sólo es posible durante el tiempo de ventana de confirmación.

Para desactivar el retardo, ajuste el tiempo de retardo a 00 y el tiempo de ventana de confirmación a 01.

Rango de valores:

Tiempo de retardo 01 a 99 minutos

Tiempo de ventana de confirmación 01 a 19 minutos