

Código de Acceso FSU

La función de apertura a prueba de fallos proporciona un método seguro para abrir candados de Sera4 sin el uso de un dispositivo móvil. Los administradores pueden generar códigos de acceso de 4 dígitos - desde la interfaz web de Teleporte - para permitir que los usuarios en campo abran los candados usando el botón del Candado. El código de acceso cambia cada 4 horas para mantener la seguridad del sistema, los administradores pueden generar varios códigos de acceso para programar accesos con anterioridad.

Requerimientos

Solo las organizaciones con licencia Enterprise pueden usar esta característica. Para obtener más información, póngase en contacto con nosotros en soporte@sera4.com

Abrir Candado AP3

Siga los pasos a continuación para abrir un candado con un código de acceso de 4 dígitos.



1.1 Mantenga presionado el botón del candado durante 3 segundos para iniciar el modo de código de acceso..



1.2 El LED debe parpadear azul rápidamente para indicar que está esperando a que se introduzca un Código de acceso FSU.



1.3 Introduzca el primer dígito del código de acceso manteniendo pulsado el botón, y contando el número de veces que la luz se ilumina. El LED parpadeará lentamente cuando se presione el botón para permitirle contar los parpadeos de luz más fácilmente a medida que ingrese los dígitos del código de acceso.

Por ejemplo, si el código de acceso es 1-2-3-4, debe mantener presionado el botón para contar un parpadeo antes de soltarlo.



1.4. Proceda a introducir el resto de los dígitos del código de acceso siguiendo el paso 1.3

Por ejemplo, si el código de acceso es 1-2-3-4, usted debe:

- Mantener presionado el botón para contar 2 parpadeos y puede soltar el botón.
- Mantener presionado el botón para contar 3 parpadeos y puede soltar el botón.
- Mantener presionado el botón para contar 4 parpadeos y puede soltar el botón.



1.5 El grillete del candado se liberará automáticamente después de introducir el código de acceso de 4 dígitos con éxito. Si el código de acceso es incorrecto, el LED parpadeará lentamente en rojo tres veces y permanecerá cerrado.