



¿Cómo cambio las baterías en una cerradura SL2500?

Necesitará reemplazar las baterías de su cerradura si:

- La tarjeta no produce ninguna luz.
- Una tarjeta Estándar (Niveles 1-14) provoca que **alternativamente** encienda la luz roja junto con la luz verde o amarilla.
- La terminal LPI indica que las baterías están bajas.

Nota: Si desea probar el nivel de energía de las baterías de las cerraduras, use la tarjeta de Estado de las Baterías, ésta verificará si las baterías están bajas y necesitan cambiarse, sin afectar ninguna tarjeta que trabaje con las cerraduras.

Accesorios

- Paquete de baterías
- Desarmador Torx
- Unidad ELPS
- Tarjeta de Desconexión de las Baterías y tarjeta PPK funcionado
- Unidad LPI o ELPS Probe.
- Tarjeta Maestra Activada o tarjeta nivel 12 o 13 que normalmente emite una luz verde

Importante: Siempre debe probar el paquete de baterías antes de instarlo. El voltaje debe ser mayor a 5.8 V.

Procedimiento

1. Intente abrir la puerta utilizando una tarjeta de Huésped o Maestra. Si la tarjeta no produce ninguna luz, siga las instrucciones, use el ELPS o ELPS Probe para abrir la puerta (refiérase a las instrucciones en el manual del sistema).

Nota: la puerta deber permanecer abierta hasta que termine el procedimiento.

2. Una vez que la puerta esté abierta, remueva los dos tornillos de la cubierta trasera utilizando un desarmador Torx T-20. Si necesita utilizar una unidad ELPS para activar la cerradura, vaya al paso 5, de otra forma, continúe con el paso 3.

Todo el contenido de esta información, incluyendo pero no excluyendo el precio de los productos y otras propiedades intelectuales es confidencial y está dirigida al uso exclusivo del llamado destinatario(s). Cualquier mal uso de esta información confidencial puede resultar en acciones legales por medio de un Sistema Computarizado de seguridad dba SAFLOK y por la compañía matriz.

3. Use la unidad ELPS o la batería. Desconecte la tarjeta llave para salvar la información en la cerradura.
 - a. Si usted tiene la unidad ELPS y no esta insertada en la cerradura, pruébela primero e insértela antes de proceder así el reloj de la cerradura no perderá la hora cuando cambie las baterías. Asegúrese que la unidad ELPS ha sido probada. Salte al paso 5.

Nota: La unidad ELPS no producirá ninguna luz verde en la cerradura cuando sea insertada ya que la cerradura aun cuenta con energía..

Nota: El reloj de la cerradura tendrá que ser reprogramado después de cambiar las baterías si la unidad ELPS no está disponible.

- Si está usando la tarjeta llave de desconexión de baterías, utilice la tarjeta llave PPK para obtener un lento destello amarillo (Una tarjeta llave con propiedades PPK deberá tener una autorización 12). Mientras la luz amarilla parpadee, use la tarjeta llave de desconexión de baterías. La luz roja permanecerá encendida hasta que las baterías sean desconectadas o la tarjeta llave sea insertada nuevamente en la cerradura. Proceda al paso 5.

Nota: Si la tarjeta llave de desconexión de baterías da dos destellos de la luz roja y amarilla, indica que la tarjeta llave PPK empleada no tiene la autorización 12.

4. Desconecte el paquete de baterías de la tarjeta de circuito y conecte el nuevo paquete de baterías al arnés. **Vigile las luces de la cerradura cuando conecte el nuevo paquete de baterías.** Si ve un par de parpadeos de la luz verde, significa que no se mantuvo la energía suficiente cuando se cambiaron las baterías y necesitará reprogramar el reloj de la cerradura al final del procedimiento. Si no ve las luces, a través del paso 8 podrá verificar si el reloj necesita reiniciarse.
5. Coloque el paquete de baterías dentro de la carcasa utilizando el resorte de retención de las baterías y conectando el cable de las mismas a la tarjeta de circuito.
6. Coloque nuevamente la cubierta interior y los tornillos tipo Torx en la carcasa para finalizar el cambio de baterías.
7. Si insertó el ELPS, retírelo y guárdelo en este momento.
8. Use una tarjeta Maestra o Nivel 12 o 13 para verificar si el nuevo paquete de baterías está en buenas condiciones y si el reloj de la cerradura necesita reiniciarse.
 - Debe utilizar una tarjeta que normalmente produce el parpadeo de la luz verde. Si la luz roja parpadea por sí sola cuando usa dicha tarjeta, utilícela otra vez.
 - Si las luces verde y roja parpadean alternativamente, utilice nuevamente la tarjeta. (Si la cerradura indicó que las baterías estaban bajas y se utilizó un ELPS, esto no quitará los indicadores de batería baja hasta que se haya utilizado una tarjeta para abrir la puerta por lo menos una vez). Si la luz roja todavía parpadea alternativamente cuando usa la tarjeta por segunda vez, las baterías que instaló también están bajas. Necesita instalar un paquete de baterías que sirva.
 - Si las luces roja y verde parpadean simultáneamente, el reloj de la cerradura debe reiniciarse utilizando el LPI con TX 60 o 61 (System 5000), Parte del Menú 1 (o Arranque de 4-6 tarjetas si la cerradura no se programó con el diseño de las habitaciones de la propiedad) o revise los procedimientos para actualizar la hora y la fecha de la cerradura en el manual del sistema.



For worldwide office locations and contact information, visit us at www.saflok.com.

Americas
Phone: **877.272.3565**
Troy, MI, USA

Europe · Middle East · Africa
Phone: **33.1.30.13.04.04**

Asia
Phone: **86.10.5861.3561**

Manufactured under one or more of the following patents:
U.S.: 4,177,657; 4,411,144; 4,534,194; 4,890,870; 5,198,643;
5,477,041; 5,820,177; 5,986,564; 7,051,561; D494,841; D501,131
D512,899; D519,021; D531,629; D533,009; D533,047; D533,762;
D533,763; D535,629 CANADA: 1,252,854; 1,298,902
U.K. 2,010,375
Other U.S. and foreign patents pending

SAFLOK reserves the right to modify the characteristics and features of all products in this publication.
©2007 SAFLOK, all rights reserved.