



Actualizador Móvil. Mobile PD



FUNCIONALIDAD

- ✓ Actualiza las llaves de los usuarios de forma remota.
- ✓ Se necesita conectar a un Smart-phone o a un PC.



CARACTERÍSTICAS

Conexión por PC:

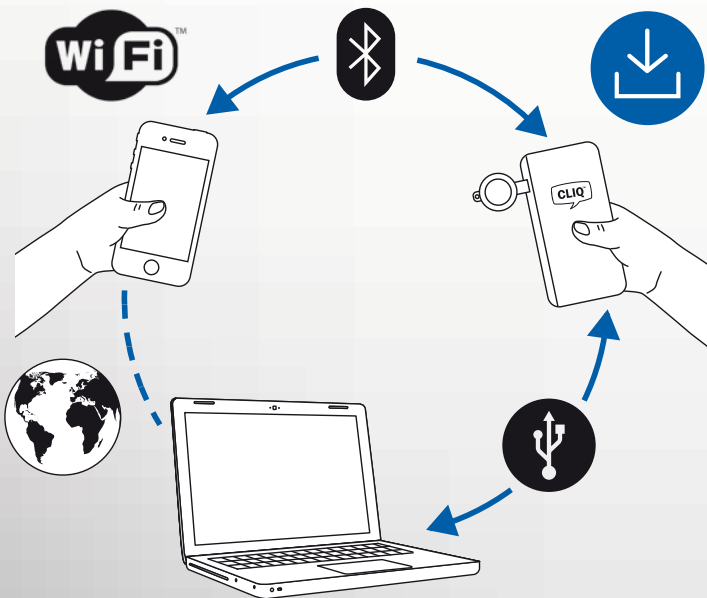
- En el PC debe instalarse el sw USB network provider 1.0.7 o superior.
- El PC debe estar conectado a Internet por cable de red, WiFi o tarjeta de datos.
- Se debe utilizar un cable USB - mini USB para conectar el PC al Mobile PD.
- Una vez conectado al PC, el logo CLIQ se iluminará, primero parpadeando hasta quedarse fijo. Cuando el led está fijo, estará conectado al servidor, es decir en línea.

Conexión por Smartphone:

- Válido para iOS 3.0 o superior, o Android 4.0 o superior.
- El Smartphone debe tener conexión a Internet.

Actualización:

- El usuario inserta la llave y espera a que se actualice.
- Los led luminosos del actualizador informan al usuario del proceso de actualización. Ver detalle.
- Cuando la llave termina de actualizarse, se ilumina el led verde y emite un sonido de aviso.
- El proceso de actualización realiza 4 acciones:
 1. Graba o borra nuevos permisos de acceso que estaban pendientes de recibir en la llave.
 2. Descarga al servidor todos los registros de aperturas desde la última vez que se actualizó la llave.
 3. Renueva el tiempo de Revalidación de la llave (Ej. +12 h, +1 día).
 4. Si el usuario tiene registrado su email y activado el sistema de avisos, se ilumina el led para informarle que recibirá un email con los cambios de acceso recibidos.



Ficha técnica

Actualizador móvil eCLIQ - MOBILE PD

TESA

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions

 INDICADORES



- 1. CLIQ.** Cuando el logo CLIQ está iluminado con led blanco de forma continua, el Actualizador está conectado al servidor, es decir en línea. Cuando parpadea con led blanco, está intentándose conectar y por lo tanto está fuera de línea. Cuando el logo CLIQ se ilumina con led rojo, es por pilas bajas. Se necesita cambiar las 4 pilas AAA del Mobile PD.
- 2. Nivel de la batería.** Si este led se ilumina, el nivel de batería de la llave es bajo y la llave dejará de funcionar en pocas operaciones. Cambie la batería de la llave.
- 3. Conexión al servidor remoto CLIQ.** Cuando el indicador está parpadeando el actualizador está conectando con el servidor remoto. Cuando la luz es fija significa que la conexión se ha establecido y se está transfiriendo información entre la llave y el servidor.
- 4. Programación de la llave.** Cuando el indicador está parpadeando la llave se está programando. No retire la llave mientras dure el parpadeo. La programación termina cuando la luz es fija y el actualizador emite una señal sonora.
- 5. Mensaje.** Si el administrador del sistema tiene activado el servicio de emails para informar a los usuarios de las llaves, se iluminará este icono. Significa que el email ha sido enviado al usuario, dándole detalles de los accesos permitidos con su fecha y hora.
- 6. Error.** Luz roja y tres señales sonoras. Ha habido algún error. Retire la llave de la ranura e insértela de nuevo después de un par de segundos. Si el error continúa contactar con el administrador del sistema.



DATOS TÉCNICOS

Características técnicas

- Avisos: señales sonoras y 6 led que se iluminan. Ver tabla.
- Estructura de PC-Plástico ABS negro.
- Conexiones: USB 2.0 para lectura de certificados (sólo en configuración).
- Comunicación: Bluetooth y USB 2.0
- Encriptación con el servidor: PKI-SSL 256 bits.
- Código de encriptación: 3DES
- Alimentación: 4 pilas alcalinas AAA
- Consumo de energía: 3W en funcionamiento.
- Rango de temperatura: desde -40 °C hasta +80 °C
- Humedad: 20-80%
- Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo): 63 x 135 x 26 mm.
- Estándares medioambientales: RoHS, CE, FCC.
- Peso: 140 g
- Para dar de alta a un nuevo Mobile PD en el sistema, se debe descargar el Certificado Digital desde el CWM y grabarlo en el Mobile PD, mediante un Pendrive con el cable OTG Mini-USB. Además hay que grabar un fichero de texto .txt con el nombre el Smartphone y descargarlo en el Mobile PD con el Pendrive y el cable OTG Mini USB.



Productos Compatibles

- Cilindros, cerraduras de leva, candados, etc. eCLIQ.
- Llave eCLIQ Programadora.
- Llaves eCLIQ Dinámica.
- Llave eCLIQ BLE (Bluetooth Low Energy).
- Programador Desk PD.
- Mobile PD.
- CLIQ WEB MANAGER - CWM.



Cilindro eCLIQ Llave eCLIQ Programadora Llave eCLIQ Desk PD Wall PD



BENEFICIOS DEL SISTEMA eCLIQ

- Permite anular llaves perdidas, robadas o no devueltas.
- Permite cambiar los permisos de acceso electrónicamente, tantas veces como se necesite.
- Almacena los eventos: qué llave accede (o no), fecha y hora.
- Las llaves sin tallado mecánico permiten una flexibilidad total para los cambios de acceso.
- Todas las llaves electrónicas son físicamente iguales.
- Instalación de los cilindros sencilla, sin cables ni pilas.
- Permite que cada usuario necesite una sola llave.
- Una única llave para todos los accesos, no importa el usuario que sea.
- Permite accesos en calendario (L,M,X,J,V,S,D) y horario definido.
- Permite la gestión por Rutas (perfiles de acceso), por grupos de llaves o llave a llave de forma individualizada.
- Permite tener llaves con Fecha de Activación y Fecha de Caducidad.
- Permite Revalidación en las llaves (días, horas y minutos) para reducir el riesgo de pérdidas de llave.

TESA ASSA ABLOY
Talleres de Escoriaza, S.A.U.
Barrio Ventas, 35
E-20305 Irun · Guipúzcoa
Tel.: +34 943 669 100
Fax: +34 943 633 221
Consultas: tesimallocks@tesa.es

Talleres de Escoriaza, S.A.U.
OEM Division
Sierra de Segura, 15
28830 San Fernando de Henares
Madrid - Spain
Tel. 91 678 55 09
Fax. 91 678 55 19
Consultas: orders.oem@tesa.es

TESA – LATAM
PH Balboa Office Center. Planta 34
Oficina 3427
Avenida Balboa. Ciudad de Panamá
Panamá
M: +507 6983-8692
Consultas: i.lanz@tesa.es



ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, the global leader in door opening solutions