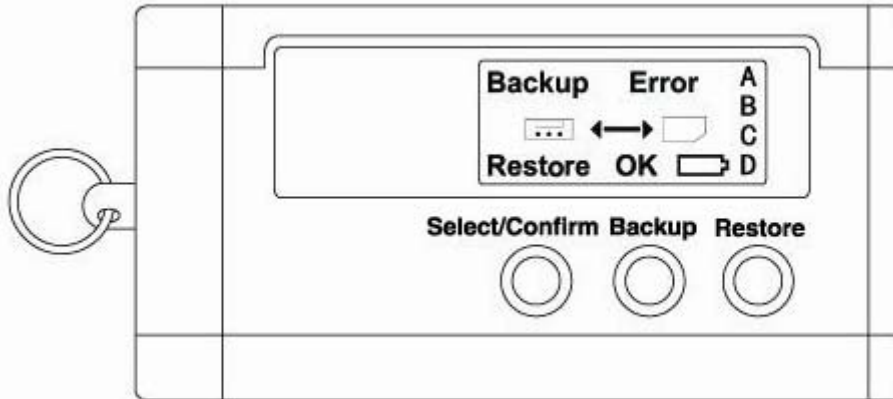


SIM CARD XH-22



INTRODUCCIÓN

El modelo XH-22 para respaldar tarjetas SIM es la segunda generación de dispositivos para respaldar tarjetas SIM (con pantalla LCD). Es compatible con GSM y CDMA y tiene una gran capacidad para guardar 1000 números telefónicos. Puede respaldar la información del directorio telefónico de la tarjeta SIM al dispositivo. También puede restaurar fácilmente la información del dispositivo a la tarjeta SIM..





FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS

1. Respalda y copia el directorio telefónico de la tarjeta SIM
2. Capacidad: 32KB, puede respaldar información de 4 tarjetas SIM (1000 números telefónicos)
3. No es necesario conectarse al PC o PDA
4. No se pierde la información de la tarjeta SIM cuando se pierde el móvil.
5. Copia la información del dispositivo a cualquier tarjeta SIM si el usuario esta usando diferentes tarjetas SIM en diferentes ciudades o diferentes países.
6. No se pierde la información cuando se queda sin batería.



TECLAS


1. “Select / confirm” → selecciona diferentes secciones de respaldo, confirma la operación de respaldo o restauración.
2. “Backup” → respalda la información de la tarjeta SIM a la sección deseada en el dispositivo.
3. “Restore” → restaura la información de las diferentes secciones elegidas del dispositivo a la tarjeta SIM.

PANTALLA LCD


-  --- Marca de trabajo: luz: indica que la tarjeta SIM ha sido insertada correctamente.
Sin luz: indica que la tarjeta SIM es inválida o la batería se ha quedado sin electricidad
- Respaldo** --- marca de respaldo, indica la entrada de información.
- Restauración** --- marca de restauración, indica la salida de información
- Error** --- marca de error, indica la incorrecta entrada o salida, o hay una protección del PIN en la tarjeta SIM
- OK** --- terminación normal de la entrada o salida
-  --- marca de bajo voltaje, indica que la batería se ha quedado sin electricidad y el dispositivo no funcionará.
-  --- conjuntamente con la marca de trabajo, indica el proceso de entrada o salida de información.
-  ---marca de respaldo de secciones (respalda 4 diferentes tarjetas SIM)

FUNCIONAMIENTO



- Si hay un código de protección en la tarjeta SIM, primero necesita quitar el código de protección del PIN del móvil y después comenzar a respaldar la información.
- Insertar la tarjeta SIM:
Dirigida por la marca, insertar la tarjeta SIM y seguir a la próxima operación después  de que se ha puesto la luz normal. El sistema no funcionará  si la luz no se enciende, por favor, checar si la

tarjeta SIM ha sido insertada correctamente insertada o si es valida o si la batería se ha quedado sin electricidad. Si la marca  esta parpadeando rápidamente, eso significa que la batería esta baja asi que por favor, remplace la batería.



3. Seleccione la sección de respaldo:

Insertar la tarjeta SIM y  se encenderá la luz, durante ese tiempo, si aparecen otras marcas, no son la luz, entonces aun no se podrá comenzar con el respaldo o la restauración. Los usuarios deben presionar “select / confirm” para seleccionar la operación a seguir. Cuando presione “select / confirm”, se encenderán las luces en A, B, C, D. La luz de la letra que se encienda indicará la sección elegida. El respaldo o la restauración solo se podrá realizar en la sección elegida.

4. Entrada de información (respaldo)

Presionar el botón “backup”, mientras tanto **Backup** y  se encenderán, lo que indica que el sistema recibirá información; despues de haber presionado “Confirm”, el sistema respaldará la información de la tarjeta SIM al dispositivo. Durante este tiempo, las luces de **Backup** y  parpadearán lentamente hasta haber finalizado. Una vez finalizada la operación, si la luz se enciende en **OK**, eso indica la entrada exitosa de información; si la luz de **Error** se enciende, eso indica que hay algun problema con la entrada de información, asi que se necesita checar la razon antes de que funcione de nuevo.

5. Salida de información (restauración)

Presionar el botón “restore”, mientras tanto **Restore** y  se encenderán, lo que indica que el dispositivo restaurará la información en la tarjeta SIM; despues de haber presionado “Confirm”, el sistema respaldará la información de la tarjeta SIM al dispositivo. Durante este tiempo, las luces de **Restore** y  parpadearán lentamente hasta haber finalizado. Una vez finalizada la operación, si la luz se enciende en **OK**, eso indica la salida exitosa de información; si la luz de **Error** se enciende, eso indica que hay algun problema con la salida de información, asi que se necesita checar la razon antes de que funcione de nuevo.

6. Por favor, saque la tarjeta SIM después de haber finalizado la operación para ahorrar la electricidad de la batería.
7. El dispositivo solo puede funcionar una vez respaldando o restaurando información. Si el usuario quiere empezar una nueva operación, por favor saque la tarjeta SIM e insertela de nuevo.

CHECAR

Si los usuarios se preguntan si la información ha sido guardada después del procedimiento, lo pueden checar de la siguiente manera: borre un nombre guardado en la tarjeta SIM, después pase la información del dispositivo a la tarjeta SIM. Si el nombre aparece de nuevo, esto indicará que la información se ha guardado exitosamente.

NOTAS

- El dispositivo puede respaldar nombres y números telefónicos guardados en la tarjeta SIM y no los que hayan sido guardados en el móvil. Por favor, primero pase la información guardada en el móvil a la tarjeta SIM y después realice el respaldo en el dispositivo.

ADVERTENCIAS

- **Por favor, no saque la tarjeta SIM mientras el dispositivo esta recibiendo o enviando información para evitar la destrucción o pérdida de la información.**
- Cada sección (A, B, C, D) de los dispositivos puede respaldar la información de una sola tarjeta SIM. El sistema guardará la información de una nueva tarjeta SIM en la sección elegida y al mismo tiempo se borrará la información que tenga dicha sección antes de que se pueda respaldar la información de una nueva tarjeta SIM.
- La tarjeta SIM guardará la nueva información copiada del dispositivo y al mismo tiempo borrará toda la información que tenga antes de que se copie la información del dispositivo a la tarjeta SIM.