

Buscador GPS de bolsillo

La señal de GPS se obtiene sólo al aire libre, no tendrá señal en lugares cerrados, salga o muevase para tener mejor señal.

ESPECIFICACIONES

- GPS+LBS+AGPS
- SMS/Platform/APP tracking
- Geo-fence/alarma baja batería
- Modo ahorro batería
- Posicionamiento Activo
- Memoria Almacenamiento

CONTENIDO	ESPECIFICACIONES
Frecuencia	850/900/1800/1900 MHz
GPS chip set	MTK high sensitivity chip
Sensibilidad de Tracking	-165dBm
Precisión	<10 meters CEP
Tiempo de captar GPS	Nublado <35s Asoleado <1s
Working voltage	5VDC
Operating temp.	-20°C to +65°C
Standby & Working consumption	Battery 600mAh, 5mA~50mA

La luz enciende sino lee la SIM

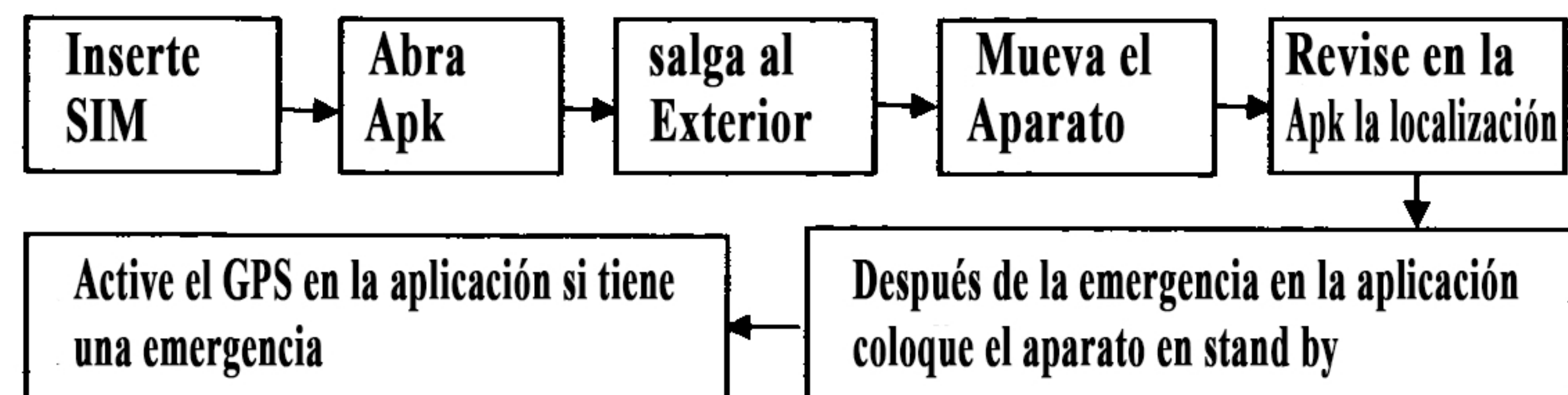
Descripción de luces LED

Operación	Estado Correcto	Estado Incorrecto
GSM señal	Primero destella luego apaga	La luz destella cuando la sim no está leyendo adecuadamente.
Estado de carga	Luz fija cuando esta cargado	Luz parpadea : Cargando

USO POR PRIMERA VEZ

Inserte chip GSM (tamaño micro) con datos de internet activado

El aparato se enciende automáticamente una vez insertado el SIM, y se apaga cuando quitas el SIM



Más comandos de configuración

Lista de comandos	SMS Comando
Paso 1 Establezca APN	APN,SimCardApn,ApnName,ApnPassword# For example:APN,airtelgprs.com# Make call to GSM operator to get APN information.
Paso 2 Establezca puerto IP	IP,www.gps228.com,8989# This only use for different tracking APP
Obtener direccion Google por SMS	WHERE#
Revisar parametros del aparato	PARAM#
Establecer intervalos de tiempo Segundos	TIMER,20#
Establecer numero de recibo de alarma	CENTER,A,phone# no necesita agregar el codigo del país
Borrar numero de alarma	CENTER,D#
Activar posicionamiento	Si envía un SMS con la palabra "GPSON,5#" tendrás la localizacion cada 30 segundos, después de 5 minutos el aparato regresa al modo normal.Rango de 1 a 100
Modo tiempo real tracking	WKMD,0# Actualiza la posicion cada 3 minutos, esto consume la bateria rapidamente
Modo ahorro de batería (default mode)	WKMD,1# Cada 3 minutos obtienes una actualizacion de la localización si está en movimiento, sino está detenido da solo la ultima posicion