

Telefono Espia Microfono GSM

martes, 02 de marzo de 2010

Telefono Espia Microfono GSM

Escuchas telefonicas con Telefono Espia Microfono

GSM último diseño en escucha ambiental GSM de alcance ilimitado, ideal para escuchar en forma remota. También es perfecto para monitoreo de conversaciones dentro de vehículos. **MUY IMPORTANTE ANTES DE INTRODUCIR LA SIM QUITAR PIN** Último diseño en escucha ambiental GSM de alcance ilimitado El transmisor funciona con tecnología GSM en banda de 900/1800/1900, por lo que usted deberá simplemente insertarle una tarjeta Sim-Card y luego llamar desde un móvil o teléfono fijo para realizar la escucha. El Micrófono GSM contestara automáticamente sin producir ningún ruido que alerte su presencia y le permitirá escuchar las conversaciones en donde se encuentre instalado con una excelente calidad de audio (igual a una comunicación celular). El sistema no requiere de conocimientos técnicos para su uso, **OBSERVACIONES:** Su reducido tamaño y su gran discreción lo hacen útil para una gran variedad de usos. Perfecto para usarlo como dispositivo de escucha. A simple vista parece el típico adorno de oficina. No hay altavoz, ellos no te escuchan. **CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:** Para su perfecto funcionamiento en primer lugar tenga al menos 3h.cargando la batería, inserte la tarjeta como se indica en la pegatina ella misma quedará fijada y ya está lista para funcionar. Escucha en tiempo real mediante GSM (llamada desde un móvil o fijo). Micrófono de alta sensibilidad. **DETALLES TÉCNICOS:** Dimensiones: 4,1 x 3,6 x 1,9 cm Duración en standby : una semana Introduce una tarjeta SIM que anteriormente le hayas quitado el PIN Y cuando desees escuchar , solamente tienes que llamar desde un teléfono al número de la tarjeta y automáticamente se establecerá una conexión pudiendo escuchar todo aquello que ocurra donde hayas dejado el dispositivo. Al ser una conexión GSM no hay límite de distancia, puedes dejarlo en una habitación , irte de viaje al otro lado del mundo, llamar y escuchar lo que este sucediendo. Dispone de batería interna con la que puede estar encendido en standby hasta 15 días, y en uso 2 horas. El cargador incluido es universal con conector USB. Podemos utilizar un enchufe normal de corriente, o un puerto USB en cualquier ordenador. Si dejamos el módulo de escucha conectado a un puerto USB, este puede estar funcionando indefinidamente. Este invento tiene multitud de aplicaciones establecidas y las que usted se pueda imaginar.....