

## SISTEMA DE ALERTA DISUASIVA **ALCOM VOZ GSM**



\*Imagen referencial

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Alarma GSM, UMTS/HSDPA (3G) ,SMS y RF con Multi- slot CLASS 12 en GPRS.
- Tarjeta controladora con CPU core con sistema alta velocidad DMA y Crypto Engine para seguridad transferencia de datos.
- Configuración por SMS, cable micro USB o vía UMTS/HSDPA (3G).
- Puerto serial para conexión con PC y actualización de versiones.
- Puerto USB 2.0 full velocidad (12 Mbps) y baja velocidad (1.5 Mbps), interface compatible con dispositivos.
- Receptor de radio frecuencia en la banda de 433MHz, velocidad de datos 4.6 Kbps y sensibilidad -118 dBm, antena RF de 34 cm y distancia a línea de vista hasta 500m.
- Transmisor de radiofrecuencia 433Mhz, 10dBm de potencia con velocidad 3kbps.
- Módulo UMTS/HSDPA (3G) (marca QUECTEL, modelo UC15) tetra-banda en las bandas 850/1900MHz@UMTS y las bandas 850/900/1800/1900MHz@GSM para voz, SMS y data.
- Velocidad de red HSDPA:3.6Mbps, UMTS:384Kbps, EDGE: 236.8Kbps.
- LED indicador de estado de SIM CARD.
- Una entrada de SIM CARD para redundancia de operador y seguridad de saboteo.
- Alarma GSM/ UMTS/HSDPA (3G) /SMS/RF con tarjeta.
- Capacidad de almacenamiento de 3 mensajes de audio personalizados.
- Módulo amplificador de audio de 40W / 80hms.
- Una salida de Sirena de 3 Amp.
- Una salida alámbrica de utilidad programable.
- Configuración de altavoz: Externa con conexión bornera.
- Alimentación: 110 o 220VAC (-15%+10%) 50/60HZ, 50mA.
- Placa principal : 160ma.
- GSM: 35mA en reposo. 300mA en transmisión.
- 16 Usuarios.