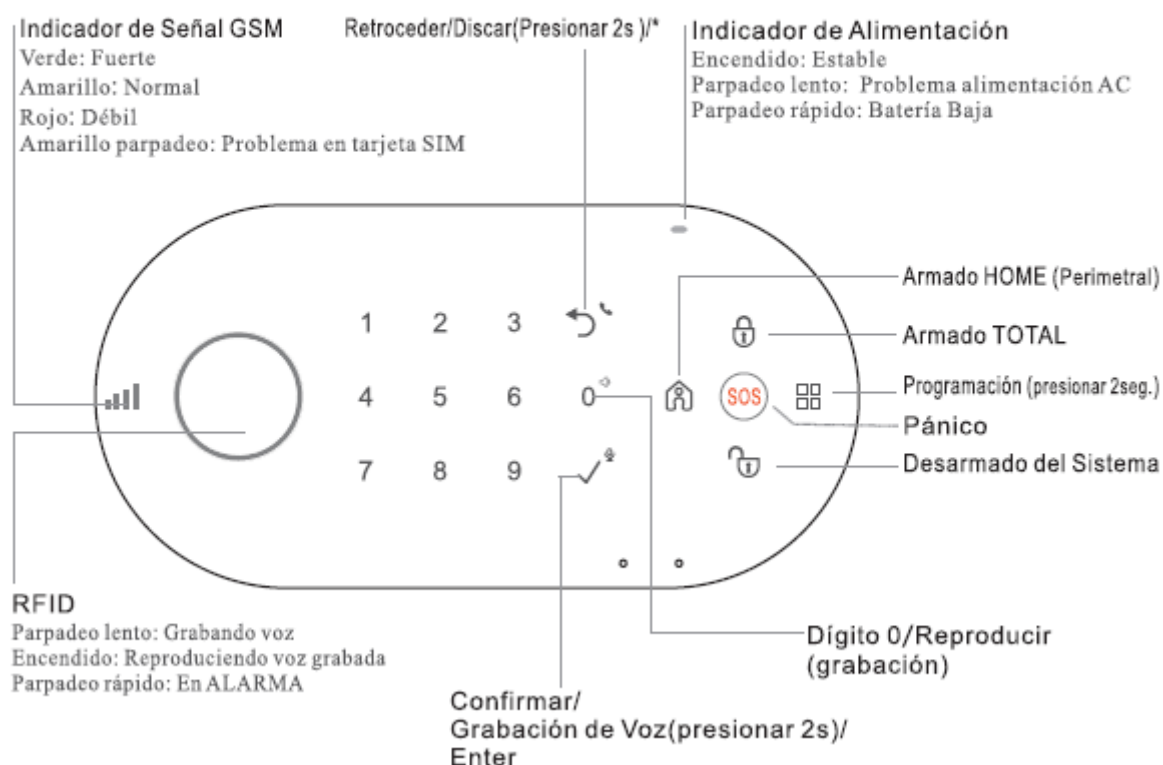


Sistema de Alarma Inteligente GSM



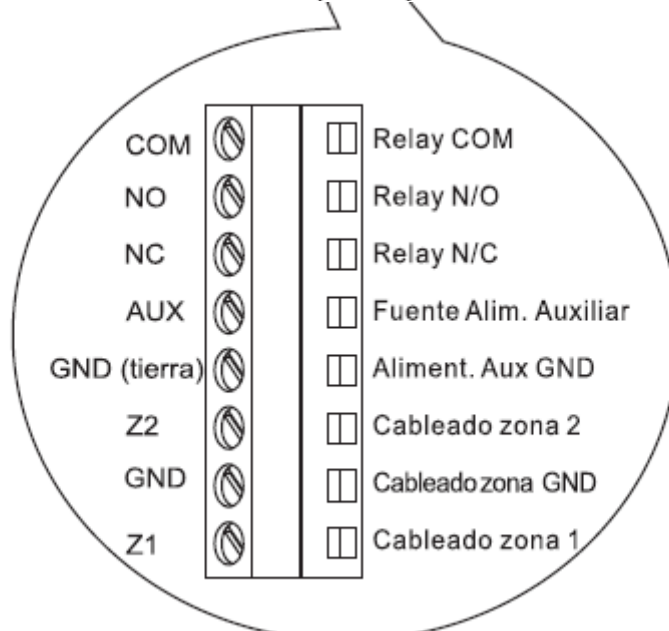
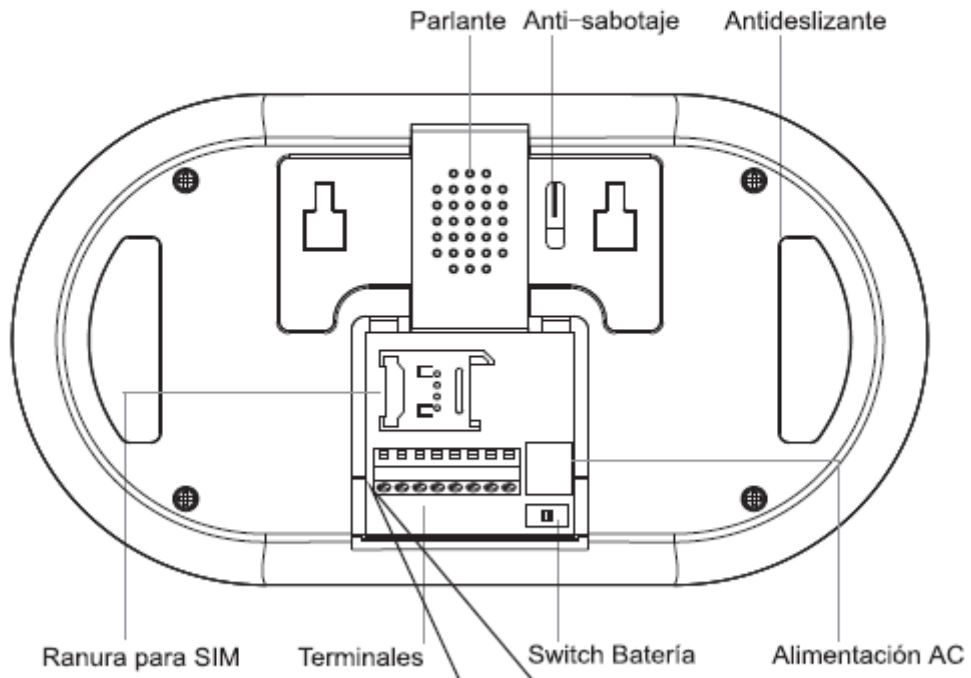
Vista Frontal



Definición de Botones

- Arm TOTAL** Armado total del sistema después de los 20s (de fábrica) de tiempo de retardo.
- Arm HOME** Armado perimétrico del sistema luego de presionar este botón.
- Desarmado** El sistema será desarmado luego de presionar este botón e ingresar los 4 dígitos de la clave junto con la presión de la tecla .
- Programar** En estado desarmado, el sistema esta listo para ingresar a programación presionando este botón por 2 segundos.
- Pánico** En estado normal, mantener presionado este botón para activar la alarma de pánico.
- Confirmar/Grabación voz/Enter** Presionar para confirmar, o para grabar voz (mantenerlo presionado por 2 segundos) o como Enter.
- Back/Dialing/*** Presionar para regresar al paso anterior, ó discado para hacer una llamada telefónica (presionar por 2 segundos) ó cancelar la configuración.
- Play** Funciona como tecla "0" y para reproducir lo grabado.

Vista Posterior



Modelo	D1
Control de App	Android & IOS
RFID tags	16
Numero de Códigos	3 Códigos: 1 para master, 1 para instalador, 1 para coacción.
Zonas Inalámbricas	32
Controles Remotos	8
Sirenas Inalámbricas	1
Lenguaje de Sistema	9 (Inglés, Chino, Francés, Italiano, Español, Danés, Sueco, Griego, Alemán).
Recordatorio	Cuando puertas o ventanas están abiertas
Número Telefónicos	6
Números SMS	6
Frecuencia GSM	850/900/1800/1900MHz
Zonas Cableadas	2
Anti-Sabotaje	1
Adaptador de Corriente	Entrada 100-240VCA 50/60HZ, Salida 12VCD 1.0A
Voltaje de Operación del Panel	12VCD
Capacidad de la Batería de Respaldo	2 x 3.7V(950mAH)
Corriente de Operación	80mA
Corriente de Salida Auxiliar	100mA
Carga máxima de salida PGM	CD24V/1A
Sirena embebida	85dB
Temperatura de Operación	-10°C~+55°C
Rango de Operación Inalámbrico	100m (Sin Obstáculos)
Frecuencia de Operación	433MHz/868MHz