

VERSA Plus LTE

CENTRAL DE ALARMA

La central de alarma **VERSA Plus LTE** está diseñada para proteger pequeñas y medianas edificaciones. Permite crear la instalación alámbrica o inalámbrica porque interactúa con los controladores de los sistemas inalámbricos **ABAX 2 (ACU-220, ACU-280)**, **ABAX (ACU-120, ACU-270)** y **MICRA (VERSA-MCU)**.

VERSA Plus LTE es una solución que combina las funcionalidades de varios dispositivos por separado. Su placa principal integra los módulos: de ethernet, celular GSM/LTE*, dialer PSTN, de voz y verificación acústica de alarma. Gracias a ello, la central VERSA Plus LTE posibilita la comunicación con varios canales independientes (Ethernet, red celular*, PSTN) garantizando la transmisión eficaz de informaciones.



- conformidad con EN50131 Grado 2
- 4 entradas programables alámbricas:
 - compatibilidad con los detectores de tipo NO y NC y con los detectores de persiana y de vibración
 - compatibilidad con las configuraciones EOL y 2EOL
- entrada de sabotaje de tipo NC adicional
- 5 salidas de cable programables:
 - 2 salidas de alta corriente
 - 2 salidas de baja corriente de tipo OC
 - 1 salida de relé
- 3 salidas de alimentación
- salida para la conexión del transductor piezoeléctrico dedicado montado en la caja (señalización acústica)
- cantidad máxima de entradas programables: 30
- cantidad máxima de las salidas programables: 12
- división del sistema en dos particiones:
 - posibilidad de asignar una zona a dos particiones
- control del sistema por medio de:
 - teclado:
 - LED con teclas mecánicas **VERSA-LED**
 - LCD con teclas mecánicas **VERSA-LCD** y **VERSA-LCDM**
 - LCD inalámbrico con teclas mecánicas y con lector de tarjetas de proximidad incorporado **VERSA-KWRL2**
 - con pantalla táctil **INT-TSG2, INT-TSH2**
 - módulo de control de particiones **INT-CR** (compatible con tarjetas, llaveros y otros transpondedores pasivos)
 - mandos a distancia
 - aplicación móvil **VERSA CONTROL**
 - teléfono (SMS, menú de voz)
- módulos incorporados:
 - módulo de ethernet (monitorización y envío de señales a la central receptora, notificaciones por medio del e-mail, aplicación móvil, programación remota)
 - módulo celular GSM/LTE* (monitorización y envío de señales a la central receptora, notificaciones de voz/SMS, control remoto con SMS/menú de voz, aplicación móvil, programación remota)
 - dialer PSTN (monitorización y envío de señales a la central receptora, notificaciones de voz, control remoto con menú de voz, programación remota)
 - módulo de voz (reproducciones de los mensajes de voz para las necesidades de notificación telefónica y menú de voz)
 - módulo de verificación acústica de alarma (escucha de sonidos desde el edificio)
- puerto USB MINI-B incorporado que permite programar la central y actualizar su software por medio del ordenador
- memoria de 2047 eventos
- soporte de hasta 30 usuarios a los cuales, a cada uno por separado, es posible asignar:
 - contraseña

- tarjeta de proximidad y transpondedor pasivo
- mando a distancia

7 temporizadores que permiten automáticamente:

- armar/desarmar las particiones
- controlar las salidas (activar/desactivar la iluminación, regar el jardín etc.)

regletero de terminales desmontable

* transmisión de datos en tecnología LTE/HSPA+/EDGE/GPRS (en función de las posibilidades de la red celular)

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|--------------------|
| Mensajes de voz | 16 |
| Memoria de eventos | 2047 |
| Zonas | 2 |
| Temporizadores | 4 |
| Dimensiones de la caja | 266 x 286 x 100 mm |
| Dimensiones de la pletina electrónica | 173 x 105 mm |
| Rango de temperaturas de trabajo | -10...+55°C |
| Tensión de alimentación (±15%) | 18 V AC, 50-60 Hz |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad | 150 mA |
| Consumo máximo de la corriente | 300 mA |
| Humedad máxima | 93±3% |
| Tensión de notificación de una avería del acumulador (±10%) | 11 V |
| Tensión de corte del acumulador (±10%) | 10,5 V |
| Clase medioambiental según EN50 130-5 | II |
| Consumo máximo de la corriente desde el acumulador | 430 mA |
| Entradas programables de cables | 4 |
| Número máximo de entradas programables | 30 |
| Salidas programables de cables | 5 |
| Número máximo de salidas programables | 12 |
| Salidas de alimentación | 3 |
| Bus de comunicación | 1 |
| Manipuladores | para6 |
| Grado de protección según EN 50131 | Grade 2 |
| Transformador recomendado | 40 VA |
| Peso (caja y accesorios incluidos) | 1250 g |
| Usuarios | 30 |
| Notificación por email | 8 |
| Texto de mensajes | 64 |
| Capacidad de corriente de salidas KPD | 500 mA / 12 V DC |
| Rango de tensión de salida | 10,5 V...14 V DC |
| Corriente de carga de batería | 800 mA |
| Tensión de salida de la fuente de alimentación | 12 V DC ±15% |
| Números de teléfono para avisar | 8 |
| Corriente de salida del alimentador | 2 A |
| Capacidad de salidas programables de baja corriente | 50 mA / 12 V DC |
| Capacidad de corriente de salidas programables de alta tensión | 1100 mA / 12 V DC |
| Salida AUX | 500 mA / 12 V DC |
| Consumo de corriente en modo de espera desde la batería | 130 mA |
| Salida +VR | 200 mA / 12 V DC |
| Salida programable de relé | 1000 mA / 30 V DC |