

INTEGRA 128 Plus

PLACA PRINCIPAL DE LA CENTRAL DE ALARMA, DE 16 A 128 ENTRADAS Y SALIDAS, QUE CUMPLE LOS REQUISITOS DE LA NORMA A NIVEL DE GRADE-3

Gracias a su plena conformidad con los requisitos de EN50131 Grade 3, las centrales de la serie INTEGRA Plus serán idóneas para realizar sistemas de seguridad avanzados en establecimientos de un riesgo de robos particularmente alto, p.ej. en bancos, joyerías o edificios de uso público. Estas centrales se caracterizan por una funcionalidad ampliada, lo cual permite utilizarlas para la realización de sistemas de control de acceso o, incluso, sistemas de un edificio "inteligente".

- plena conformidad con las normas de la serie EN50131 para los equipos de 3er grado (Grade 3)
- alimentador avanzado 2A+1,5A incorporado con el diagnóstico extenso
- soporte hasta 128 entradas con la opción de programar la resistencia de parámetros y manejar la línea 3EOL
- puerto USB para la programación mediante el PC
- opción de dividir el sistema en 32 zonas y 8 particiones
- extensión hasta 128 salidas programables
- tuberías de comunicación para conectar manipuladores y módulos de extensiones
- comunicador telefónico incorporado con la función de monitorización, notificación por voz y telemando
- control del sistema de alarma por medio de los teclados táctiles, LCD, teclados de particiones, mandos a distancia y tarjetas de proximidad y remotamente por medio del ordenador o teléfono móvil
- 64 temporizadores independientes para el control automático
- funciones de control del acceso y domótica
- memoria de 22.527 eventos con la función de impresión
- soporte hasta 240+8+1 usuarios
- opción de actualizar el software mediante el PC

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|-------------------|
| Mensajes de voz | 32 |
| Capacidad de salidas programables de baja corriente | 50 mA |
| Capacidad de salidas programables de alta corriente (±10%) | 3000 mA |
| Memoria de eventos | 22527 |
| Particiones | 8 |
| Zonas | 32 |
| Temporizadores | 64 |
| Dimensiones de la pletina electrónica | 264 x 134 mm |
| Rango de temperaturas de trabajo | -10...+55 °C |
| Tensión de alimentación (±15%) | 20 V AC, 50-60 Hz |
| Peso | 320 g |
| Humedad máxima | 93±3% |
| Consumo de la corriente desde el acumulador - en modo de disponibilidad | 130 mA |
| Tipo del transformador recomendado | 75 VA |
| 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 de la corriente en modo de disponibilidad desde la red 230 V | 135 mA |
| Consumo máximo de la corriente desde la red 230 V | 400 mA |
| Usuarios + Administradores | 240 + 8 |
| Consumo máximo de la corriente desde el acumulador | 200 mA |
| Consumo máximo de recarga del acumulador | 1500 mA |
| Rendimiento de corriente del alimentador (alimentación de dispositivos + recarga del acumulador) | 2000 + 1500 mA |
| Tensión de salida del alimentador | 10,5...14 V DC |
| Capacidad de carga de la salida +KPD (±10%) | 3000 mA |
| Capacidad de carga de las salidas +EX1 y +EX2 (±10%) | 3000 mA |
| Entradas programables de cables | 16 |
| Número máximo de entradas programables | 128 |
| Salidas programables de cables | 16 |
| Número máximo de salidas programables | 128 |
| Salidas de alimentación | 3 |
| Bus de comunicación | 1 + 2 |
| Manipuladores | para8 |
| Extensores | para64 |
| Números de teléfonos para la notificación (por voz/PAGER+SMS) | 16 + 16 |
| Mensajes de texto definidos por el instalador | 64 |
| Grado de protección según EN 50131 | Grade 3 |