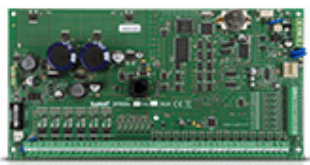


---

## **INTEGRA128-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**



**Precio: 314.503€**

SKU: INTEGRA128-Plus

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/intrusion-alarmas/centrales-cableadas/integra128-plus/>

### **PRODUCT INFORMATION**

**Categorías: Centrales Cableadas, ? INTRUSIÓN**

**Etiquetas: Satel**

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 Manejo del sistema mediante los manipuladores LCD, teclados de zona, botoneras y tarjetas de proximidad, así como usando el PC o teléfono celular 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

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Salidas cableadas programables	16
Usuarios + Administradores	240 + 8
Corriente máxima extraída de la batería	200 [mA]



---

Corriente máxima de carga de la batería	1500 [mA]
Eficiencia actual de la fuente de alimentación (dispositivos de alimentación + carga de la batería)	2000 + 1500 [mA]
El voltaje de salida de la fuente de alimentación	10,5...14 [V CC]
Capacidad de carga de salida +KPD ( $\pm 10\%$ )	3000 [mA]
Capacidad de carga de las salidas +EX1 y +EX2 ( $\pm 10\%$ )	3000 [mA]
Entradas cableadas programables	16
Número máximo de entradas programables	128
Consumo máximo de energía de la red de 230 V	400 [mA]
Número máximo de salidas programables	128
Salidas de potencia	3
Autobuses de comunicación	1 + 2
manipulador	hacer 8
Expansión	hacer 64
Números de teléfono para notificaciones (voz/PAGER + SMS)	16 + 16
Mensajes de texto definidos por el instalador	64
Grado de protección según EN 50131	Grado 3
Tensión de alimentación ( $\pm 15\%$ )	20 [V CA, 50-60 Hz]
Capacidad de carga de salidas de baja corriente programables	50 [mA]
Capacidad de carga de salidas programables de alta corriente ( $\pm 10\%$ )	3000 [mA]
Memoria de eventos	22527
Particiones	8
zonas	32
cronometraje	64
Dimensiones de la placa electrónica	264 x 134 [mm]
Rango de temperatura de funcionamiento	-10...+55 °C
Mensajes de voz	32
Tiempo	320 [gramos]
Humedad máxima	93 $\pm$ 3%
Consumo de corriente de la batería - en modo de espera	130 [mA]
Tipo de transformador recomendado	75VA
Voltaje del informe de falla de la batería ( $\pm 10\%$ )	11 [V]
Voltaje de corte de batería ( $\pm 10\%$ )	10,5 [V]
Clase ambiental según EN50130-5	Yo
Consumo de corriente en modo de espera desde la red de 230 V	135 [mA]