

Especificaciones Técnicas

Central	
Entrada de Alimentación:	16,5 Voltios CA @ 40 VA (a través de transformador integral)
Consumo de Corriente:	60 mA normal / 70 mA máximo
Batería Recargable:	12 Voltios hasta 17 Amperios-Hora (Ah)
Salidas de Alimentación:	Alimentación Auxiliar: 12 Voltios CC @ 600 mA máximo (desde todos los terminales AUX) Sirena (Externa): 12 VCC @ 900 mA máximo (terminal BELL/LS)
Salidas Programables:	UO1: Relé (salida programable) (3,0 A) UO2: 500 mA transistor UO3-UO6: Colector Abierto, Pull-Down Activo, 70 mA máximo
Fusibles:	F3 Responsable de la Alimentación de la Batería, 3 A AUX Fusible Automático BELL Fusible Automático
Teclado 8 LEDs	
Consumo de Corriente:	75 mA máximo
Teclado 16 LEDs	
Consumo de Corriente:	75 mA máximo
Teclado LCD	
Consumo de Corriente:	100 mA máximo
Teclado LCD con Proximidad	
Consumo de Corriente:	160 mA máximo
Teclado Táctil	
Consumo de Corriente:	180 mA máximo
Teclado Táctil con Proximidad	
Consumo de Corriente:	210 mA máximo
Módulo de Expansión de 8 Zonas	
Consumo de Corriente:	45 mA máximo
Módulo de Expansión de 16 Zonas	
Consumo de Corriente:	45 mA máximo
Módulo de Expansión de Zonas BUS	
Consumo de Corriente:	20 mA normal
Módulo de Expansión de 8 ó 16 Zonas Inalámbricas	
Consumo de Corriente:	40 mA máximo
Frecuencia:	868,6 – 868,7 MHz (banda estrecha de funcionamiento en la UE) ó 433,92 MHz
Módulo de Expansión de 4 Salidas de Relé	
Consumo de Corriente:	25 mA normal / 140 mA máximo
Contactos:	4 relés Forma C (SPDT).
Especificación Contacto:	3 A / 24 VCC
Módulo de Expansión de 8 Salidas de Transistor	
Consumo de Corriente:	25 mA normal / 30 mA máximo
Contactos:	Colector Abierto, Pull-Down Activo, 70 mA máximo
Fuente de Alimentación de 1,5 A	
Alimentación de Entrada:	16,5 Voltios CA @ 40 VA (a través de transformador)
Batería Recargable:	12 Voltios hasta 17 Amperios-Hora (Ah)
Salidas de Alimentación:	Alimentación Auxiliar: 12 Voltios CC @ hasta 1,5 A Salida de Sirena (Externa): 12 Voltios CC @ 900 mA máximo *: Consumo Total Sirena + AUX = 1,5 A
Fusibles:	F1: Alimentación Batería 3,0 A F2: Alimentación Auxiliar 2,0 A F3: Alimentación Sirena 1,0 A

Fuente de Alimentación de 3 A	
Alimentación de Entrada:	16,5 VCA @ 50 VA (vía transformador 230 VCC / 16,5 VCA / 50 Hz)
Batería Recargable:	12 V hasta 21 Amperios-Hora (Ah)
Salidas de Alimentación:	Alimentación Auxiliar: 3 A @13 VCC Salida de Sirena (Externa): 1,7 A @13 VCC
Protección Sobrecarga:	Protección Electrónica Automática
Salidas en placa:	2 relés, 12 VCC @ 3 A máx. Relés de Contacto Seco
Módulo de Expansión de Registro de Eventos	
Consumo de Corriente:	30 mA máximo
Módulo para Impresora	
Consumo de Corriente:	0 mA
Módulo X-10	
Consumo de Corriente:	30 mA máximo
Módulo de Control de Accesos	
Consumo de Corriente:	100 mA máximo
Alimentación de Entrada:	13,8 VCC + 10%
Consumo Lectores:	5 V / 150 mA máximo
Relé:	24 VCC / 1 A máximo
Lector de Llaves de Proximidad	
Consumo de Corriente:	70 mA, normal / 180 mA máximo
Módulo de Voz Digital Avanzado	
Consumo de Corriente:	38 mA normal / 60 mA máximo
Módulo con Micrófono/Altavoz (Habla/Escucha)	
Consumo de Corriente:	9 mA (reposo) / 60 mA (hablando – volumen normal) / 130 mA (hablando – volumen máximo)
Alimentación de Entrada:	8 VCC a 14 VCC
Módulo de Comunicación GSM/GPRS	
Consumo de Corriente:	Durante la Comunicación - 300mA / En Reposo - 70mA
Alimentación de Entrada:	13,8 VCC ±10% Batería: Plomo y Ácido (recargable), 12 VCC / 1,2 Ah
Módulo de Comunicación Avanzado (ACM)	
Consumo de Corriente:	300 mA@13 VCC
Modem RTC Rápido 2400 BPS	
Consumo de Corriente:	100 mA máximo

Declaración de Conformidad CE

Por la presente, RISCO Group declara que esta central (ProSYS 128, ProSYS 40, ProSYS 16), con accesorios cableados (incluyendo cables) y accesorios inalámbricos, cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 1999/5/EC.

Para la Declaración de Conformidad CE, por favor consulte nuestra web: www.riscogroup.com.

Declaración de Conformidad

Por la presente, RISCO Group declara que la serie de centrales ProSYS y sus accesorios son adecuados para su uso en sistemas diseñados para cumplir con PD6662:2004 Seguridad Grado 3, Clase Ambiental II. (Seguridad Grado 2 cuando se utilicen accesorios Inalámbricos). La serie de centrales ProSYS y sus accesorios cumplen con las partes pertinentes de las normas de las series EN50131.

La serie de centrales ProSYS y sus accesorios cumplen con DD243:2004.