

Características**◆ Descripción**

Software basado en Windows para la gestión de centrales de control de acceso Continental Instruments®, con posibilidad opcional para la integración de sistemas (CCTV, sistemas de alarma, etc).

◆ Ventajas y beneficios

- Seguimiento de vehículos
- Control de elevador
- Soporte de múltiples idiomas
- Actualización para sistemas Sensormatic AC500
- Importación de planos de planta
- Operadores de sistema ilimitados
- Servicio avanzado de escritura
- Sonidos de alerta

◆ Servidor y base de datos

- S.O.: Windows 2000 / XP Pro 2003
- Base de datos: Microsoft SQL y MSDE
- Soporta servidor redundante
- Soporta servidores adicionales de comunicación
- Comunicación con controladores TCP/IP

◆ Especificaciones**Control de Accesos**

- Ilimitado número de tarjetas (protocolo SQL)
- Base de datos particionada
- Más de 210.000 titulares de tarjeta por panel
- Transferencia de almacenamiento limitada a la capacidad del disco duro
- 30.000 grupos de acceso
- 5 calendarios de días de fiesta, con 100 días por cada 12.00 lectores
- Más de 112.00 salidas de relé por localización

Compatibilidad

- Biométrico
- Smart Card
- Proximidad
- Wiegand
- Teclados X-Y Matrix
- Código de barras
- Banda magnética

**Requisitos de la estación de trabajo**

Nº de estaciones	1 ~ 5	6 ~ 20	21 ~ 25
Procesador	P4 2.8GHz o más	Intel Xenon 3.20GHz (recom. dual)	Dual Intel Xenon a 3.60GHz
RAM	512MB	1.5GB DDR2 SDRAM	2GB (recom. 4GB)
HDD	80GB (recom. SCSI)	160GB SATA/SCSI	Raid 5, mín. 3 disp.
Puertos USB	2		
Puertos de serie	ampliable a 64	ampliable a 128	
Puertos paralelos	1		
Tarjeta de red	Ethernet 100/MB	Ethernet 10/100/1000MB	
Sistema Operativo	Windows 2000 Pro /Server /Advanced Server con SP4 /XP Pro con SP2 /2003		
Base de datos	MSDE /MSSQL	MSSQL	

Modelos disponibles

Modelo	CONAC-22	CONAC-25	CONAC-26	CONAC-29	CONAC-30	CONAC-31	CONAC-32
Nº estaciones	1	5		10		25	
Base de datos	MSDE (incluida)		MSDE (incluida, recom. MSSQL)	MSSQL (no incluida)			
Mochila	USB	Puerto paralelo	USB	Puerto paralelo	USB	Puerto paralelo	USB