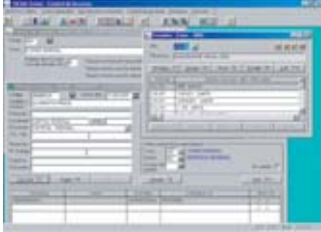


Sistema de control de accesos, SICOA 2.0

Sicoa 2.0 es un sistema integrado por distintos componentes de hardware y software bajo Windows® 32 bits, que interactuando entre sí brindan una solución totalmente configurable y escalable para una amplia variedad de instalaciones de control de accesos.



Módulo de acceso peatonal

Autorizaciones por categorías, accesos y horarios • Sin límite en la cantidad de accesos • Manejo de molinetes, pasarelas ópticas y puertas • Reportes • Estadísticas.

Módulo de visitas

Manejo de visitantes • Altas • Asignación de credenciales

con autorizaciones por sectores • Reportes • Retención de tarjeta al retirarse la visita.

Módulo de parking

Clientes eventuales y abonados, manejo de proveedores, valet parking, tarjetas de pre-pago y post pago • Control de pagos y manejo de cuentas corrientes, deudores y estadísticas. • Manejo de múltiples cajas. • Estadísticas.

Módulo de personal

Definición de legajos, turnos, feriados, sectores, motivos de incumplimiento, justificación de ausencias • Cálculo de horas trabajadas, horas extras, ausentes y llegadas tarde • Informes • Exportación de reportes a Excel®.

Para mayor información:

Ingesys srl.

Fco. A. de Figueroa 5444
(C1180AAJ) C.A.B.A.

Tel./Fax: 4863-5700

sicoa@ingesys.com.ar

www.ingesys.com.ar

Barreras vehiculares de alta performance

Aptas para usarlas en todas las instalaciones que requieran un control de accesos de vehículos con mínimo mantenimiento y un altísimo ciclo de vida útil, funcionan en cualquier situación climática y están preparadas para un uso ininterrumpido. Son el complemento ideal para los sistemas de control de accesos.



Construidas en chapa de acero SAE 1010 de 2,5 mm. con tratamiento anticorrosivo previo a la pintura final. Poseen un recubrimiento de

pintura poliéster termoconvertible con filtro UV. Un motor con transmisión a sinfín y corona de bronce antifricción traslada el movimiento en forma controlada a la lanza de aluminio. El peso de la lanza es balanceado por medio de un resorte de tracción, con regulación de tensión según su largo.

Están comandadas por un tablero electrónico, el cual permite la regulación de: tiempos del motor, de cierre automático y de embrague electrónico además de permitir el agregado de dispositivos de seguridad como detectores de masa vehicular, barreras infrarrojas, etc.

Para mayor información:

Conindus srl.

R. E. de San Martín 2259
(1416) C.A.B.A.

Tel./Fax: 4582-5795

sesamo@conindus.com.ar

www.conindus.com.ar