

CHECKING



POINT

## MODULO DE CONTROL DE ACCESOS

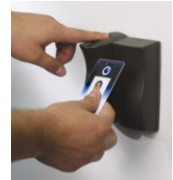


- ✓ PANELES DE CONTROL DE ACCESO DE BAJO COSTO
- ✓ LECTORAS Y EQUIPOS DE RESTRICCIÓN DE ACCESO ILIMITADOS
- ✓ CAPACIDAD PARA HASTA 4,000 USUARIOS POR ACCESO
- ✓ COMUNICACIÓN RS232, RS485 Y TCP/IP
- ✓ IMAGEN DE USUARIOS AL PASAR POR UN ACCESO
- ✓ REPORTE DE EVENTOS EN LÍNEA
- ✓ ALARMAS DE PUERTA FORZADA Y DE TIEMPO DE APERTURA EXCEDIDO
- ✓ ARQUITECTURA ABIERTA PARA ENLACE A SISTEMAS DE NÓMINA

### SENCILLO, VERSÁTIL, PRÁCTICO Y ECONÓMICO



Controle un número ilimitado de accesos peatonales y vehiculares y concentre la información en un servidor central mediante un enlace cableado o mediante nodos de red. Identifique a su personal por medio de tarjetas RFID y con biometría dactilar.



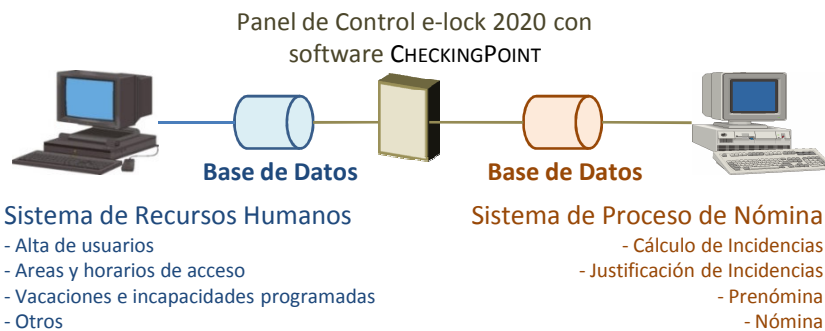
Ideal para controlar accesos peatonales como puertas con cerradura eléctrica o con electroimán, trípodes, torniquetes, carriles de acceso, puertas automáticas y esclusas, así como para controlar accesos vehiculares con barreras, cortinas, motores de cremallera y de puerta abatible.



En los puntos de acceso puede integrar una pantalla LCD o de plasma para desplegar la fotografía de las personas que entran o salen para que el personal de seguridad verifique su identidad.



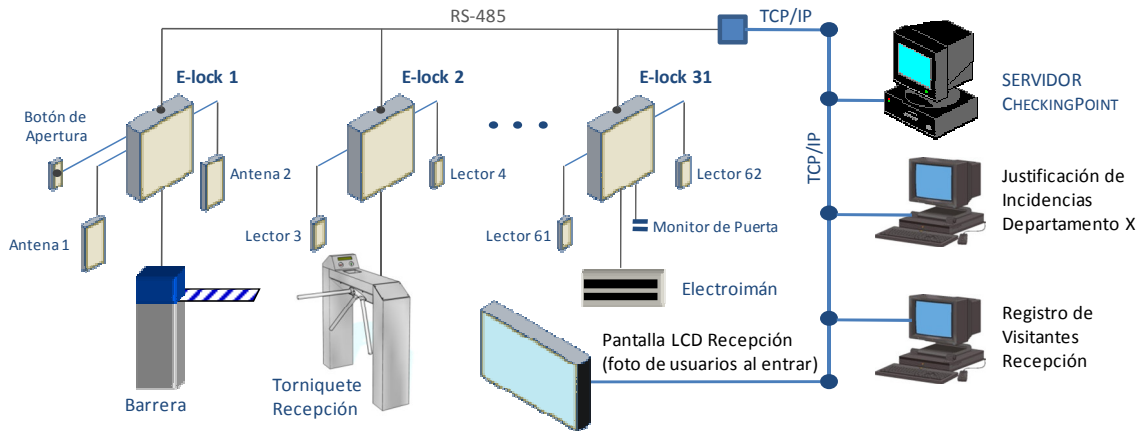
Su arquitectura abierta lo convierte en un sistema eficiente pues permite enlazarse a otros sistemas de información como de recursos humanos, de nómina y de contabilidad, evitando así errores de captura y reduciendo costos de operación.



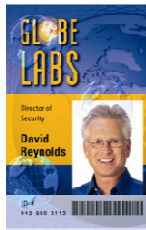
AUTODATA

Palenque 633 Interior 502, Letrán Valle, Delegación Benito Juárez, México DF 03650.  
(52 55) 5604-7276 [www.autodata.com.mx](http://www.autodata.com.mx)

Su base de datos centralizada contiene tablas abiertas que pueden enlazarse a otros sistemas de información para asignar usuarios y establecer parámetros de operación como áreas y horarios de acceso por individuo, entre otros. Los eventos registrados pueden ligarse al módulo CHECKINGPOINT Tiempo & Asistencia para calcular y justificar las incidencias del personal o directamente a un sistema de nómina para realizar su proceso en forma automática.



## INTEGRE OTRAS SOLUCIONES CHECKINGPOINT CON SU CONTROL DE ACCESO



**CHECKINGPOINT Credencialización** imprime identificaciones en las tarjetas de radiofrecuencia (RFID) PVC utilizadas para el control de acceso, puede importar distintos diseños para diferenciar credenciales entre áreas, la base de datos compartida permite importar fácilmente las fotografías de los empleados, así como sus firmas digitalizadas para imprimirlas en ambos lados de las tarjetas.



**CHECKINGPOINT Tiempo y Asistencia** procesa los registros de acceso con los horarios laborales establecidos por empleado, el sistema calcula las incidencias del personal para que los responsables de área las verifiquen y justifiquen directamente en la red a través de un portal. Enlace su sistema de control de acceso a su sistema de nómina para realizar su proceso en forma automática.



**CHECKINGPOINT Registro de Visitantes** identifica a los visitantes que acceden a pie o en vehículo. Su interface con el módulo de control de accesos le permite abrir torniquetes y/o barreras vehiculares solo hasta que se identifica al visitante, evitando así discrecionalidad en aperturas manuales. El procedimiento de registro se agiliza con el *Portal Pre Registro* por red o internet. Digitalice la identificación oficial de los visitantes y verifique con un lector de código de barras los equipos de cómputo que entran y salen de las instalaciones.

AUTODATA

Palenque 633 Interior 502, Letrán Valle, Delegación Benito Juárez, México DF 03650.  
(52 55) 5604-7276 [www.autodata.com.mx](http://www.autodata.com.mx)