

CHEKIN W34

Central de control de accesos

Lector biométrico



Lector de proximidad



La moderna central de control de acceso **Chekin W34** permite utilizar tarjetas Mifare con hasta 10 dígitos de identificación, pudiendo asociarse el número de documento del usuario.

Su diseño de inteligencia distribuida permite la escalabilidad sin límites.

De acuerdo a la configuración de la central se puede manejar una puerta, un molinete ó hasta dos barreras (una de entrada y otra de salida).

Admite la utilización de lectores de proximidad, de huellas, faciales etc.

Se pueden conectar a su salida destraba pestillos, cerraduras electromagnéticas, pernos motorizados, etc.

Su conectividad permite ser conectada a la red LAN ya existente en el lugar de instalación y administrarla remotamente a través de nuestro software de control de acceso web "**Cronos Control**". este software de administración permite alertar cuando una puerta es forzada, así como habilitar e inhabilitar a personas por accesos y/o horarios en forma individual por accesos o total para el sistema.

Nuestro módulo de visitas permite configurar la central **Chekin W34** como visitas, manejando así un molinete con buzón de salida o bien una puerta cancel con buzón de salida.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capacidad de usuarios:	15000
Capacidad de registros:	8000
Cantidad de perfiles por usuario:	3
Cantidad de horarios por perfil:	4
Entradas Wiegand 26/34:	2
Entrada pulsador RTE:	1
Entrada de sensor de puerta:	1
Salidas:	Puerta, molinete, barrera
Conectividad:	TCP/IP
Alimentación:	12VCC 1A
Archivo de salida:	TXT



CHEKIN W34

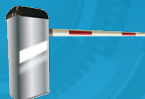
Central de control de accesos

ACCESORIOS

LECTORES



De proximidad o biométricos, se utilizan para activar puertas, barreras, molinetes, etc.



BARRERAS

Variedad de lanzas, tiempos de apertura, sensores anticollisión, detectores de masa metálica para cierre automático



CACHEO

Función para realizar revisión del personal de manera estadística y por porcentaje mediante señales lumínicas y sonoras



VARIEDAD DE CERRADURAS

Variedad de modelos en corriente continua y corriente alterna para mediana y alta seguridad en el control de puertas y portones. Modalidades disponibles para liberar (Fail Safe) o trabar (Fail Secure) las cerraduras en caso de emergencia o cortes de suministro de energía

PULSADOR Y SENSOR



Pulsadores para apertura manual de dispositivos y sensores para la detección de puertas abiertas o forzadas



MOLINETES

Uni y bi-direccionales en acero inoxidable combinables con barandas y puertas auxiliares



PEDESTAL

Soportes para lectores y accesorios de entrada y salida vehicular



CAMPANA

Se utiliza como señal sonora de alarma de alta potencia

OTROS ACCESORIOS

- Cerraduras: electromagnéticas, especiales, de perno, destrabapestillos de CC y CA, etc.
- Molinete uni y bi-direccional en acero inoxidable
- Buzón automático receptor/expulsor para tarjetas de visitas
- Puertas auxiliares para entrada/salida de discapacitados
- Bretes en acero inoxidable para circulación forzada
- Barreras vehiculares: velocidades entre 1,5 y 2,8 segundos; lanzas entre 2,5 y 3,75 metros
- DMM: detector de masa metálica para cierre seguro de las barreras vehiculares
- Pedestales para lectores de entrada y salida vehicular



Control de Accesos - Control de Asistencia - Control de Rondas - Biometría
Molinetes - Barreras - Detectores de Metales - CCTV - Intercomunicadores
San Martín 663 Bs. As. [C1004AAM] Argentina
Tel. (5411) 4312-3061 Fax. (5411) 4312-1878
ventas@cronos.com.ar www.cronos.com.ar

