

# 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

**CRONOS**

130 años

EVOLUTION

Control de Accesos - Control de Asistencia - Sistemas de Control  
Control de Rondas - Biometría - Molinetes  
Barreras - Detectores de Metales - CCTV -  
Intercomunicadores

San Martín 663 (C1004AAM) Bs. As. Argentina  
Tel. (5411) 4312-3061 Fax. (5411) 4312-1878  
ventas@cronos.com.ar www.cronos.com.ar

  
**CRONOS**  
EL NOMBRE DEL CONTROL

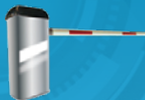
# CHEKIN W34

## 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 anticolidión, 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

**CRONOS**

130 años

EVOLUTION

Control de Accesos - Control de Asistencia - Sistemas de Control  
Control de Rondas - Biometría - Molinetes  
Barreras - Detectores de Metales - CCTV -  
Intercomunicadores

San Martín 663 (C1004AAM) Bs. As. Argentina  
Tel. (5411) 4312-3061 Fax. (5411) 4312-1878  
ventas@cronos.com.ar www.cronos.com.ar

**CRONOS**  
EL NOMBRE DEL CONTROL