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

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:

Salidas: Puerta,

molinete, barrera

Conectividad: TCP/IP

Alimentación: 12VCC 1A

Archivo de salida: TXT







ACCESORIOS



LECTORES

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



BARRERAS

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



CACHEO

Función para realizar revisación 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 contro 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







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

sonora de alarma de alta potencia



- 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



