



CDVI

Catálogo de Productos 2017-2018

Sistema de Control de Acceso a través de la web

Sistema de Control de Acceso integrado

Sistema de Control de Acceso Stand-Along

Lectores de tarjetas & Teclados

Tarjetas y Tags de Proximidad

Productos Inalámbricos

Lector de Huellas Biométrico

Dispositivos de solicitud para tomar la salida

Cerraduras de electroimán c

Fotoceldas infrarrojas

Operador de puertas automático

La elección del integrador
cdvi.ca



Innovando la Simplicidad

El sistema de control de acceso ATRIUM redefine la facilidad de uso y rendimiento. ATRIUM le permite administrar hasta 100 puertas, usando Lectores de tarjetas y Tags de proximidad, Teclados o Manijas de puertas Schlage®. La configuración de estos dispositivos es muy sencillo mediante el **software GRATUITO** de ATRIUM.

El innovador servidor web integrado en ATRIUM es rápido, simple y altamente seguro.

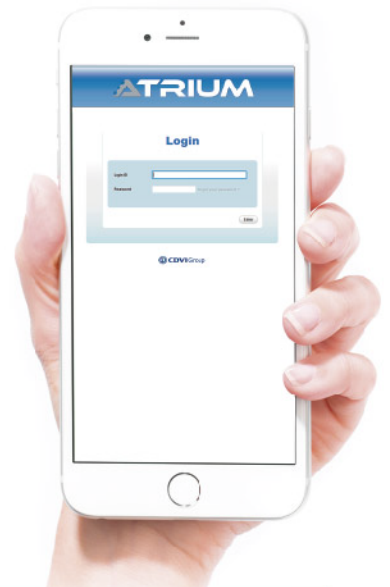
Desde cualquier parte del mundo, puede administrar: Usuarios / Tarjetas, bloqueo y desbloqueo instantáneo de puertas y monitoreo de eventos en el sistema. El servidor web integrado proporciona resultados instantáneos desde cualquier navegador web utilizando cualquier PC, teléfono inteligente o tablet.

Las poderosas funciones como transmisión de vídeo en directo, notificación por correo electrónico y la integración de alarma antirrobo son sólo algunos de los beneficios extraordinarios de ATRIUM.

CDVI está comprometido con la investigación y desarrollo para incorporar nuevas tecnologías con características orientadas al cliente para proporcionar rentabilidad y soluciones de control de acceso fáciles de usar.

Debido a este compromiso, ATRIUM (y todos los productos CDVI) están en constante evolución y diseñados pensando en los integradores.

ATRIUM, la elección del integrador.



Mantenga el control
Usando su PC,
smartphone o tablet



Principales Características	
Capacidad de puertas	100
Servidor Web Incorporado (IP)	✓
nuevo PoE+ Opción PoE+	✓
Fuente de alimentación universal preensamblada (No requiere transformador)	✓
Módulo auto detectar (No es interruptor DIP)	✓
Software Gratuito	✓
Reinicio automático tecnología sin fusibles (A22 & ADH10)	✓
Visualización de cámara IP	✓
Notificaciones por correo electrónico	✓
Integración de intrusión	✓

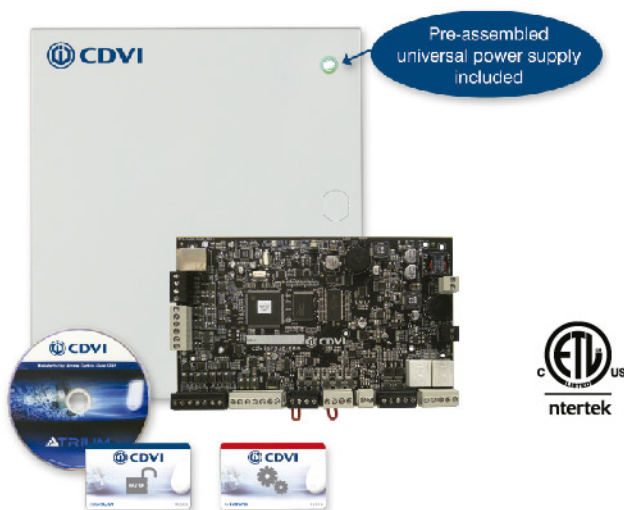


Innovando la Simplicidad

ATRIUM A22 es un poderoso módulo híbrido IP controlado a través de internet. La flexibilidad del módulo A22 permite que sea configurado como controlador o expensor de 2 puertas (2 en 1). A22 incluye un servidor web integrado que combina rendimiento y sencillez para administrar Usuarios/Tarjetas, bloqueo o desbloqueo de puertas, monitoreo de eventos del sistema y visualización de información del controlador desde cualquier parte del mundo! Único en la industria, fácil enrolamiento de tarjetas y encendido del sistema que simplifica su vida. Todos los A22 incluyen una fuente de poder universal pre-ensamblada, haciendo de éste producto un líder en la industria en eficiencia y simplicidad.

A22

Controlador de 2 puertas a través de internet IP



A22POE

Controlador de 2 puertas a través de internet IP + POE



- Controla 2 puertas y 2 lectores
- **Fuente de alimentación universal plug-in pre-ensamblada incluida (120V/240V)**
- Puerto Ethernet con encriptación AES de 256 bits
- Comunicación Bus RS485 hasta 1220m (4000 pies)
- Servidor Web integrado
- Detección automática de módulos de hardware
- Fácil y rápido proceso de enrolamiento de tarjetas
- Salidas de bloqueo : 2 (750 mA a 12 VCD/cada uno)
- Salidas de relé: 2 en forma C (contacto seco) 5A @ 250VCA, 7A @ 125VCA, 7A @ 30 VCD
- 6 entradas multifuncionales (12 utilizando doblaje de zona)
- Sistema totalmente sin fusibles
- Actualización de firmware ultra rápido
- Software de administración GRATIS
- Fácil mantenimiento en las terminales de bloque removible
- Fácil comprensión de status de LED indicador

- Controla 2 puertas y 2 lectores
- **Pre-ensamblada PoE+ (Power Over Ethernet) Splitter incluida**
- Puerto Ethernet con encriptación AES de 256 bits
- Comunicación Bus RS485 hasta 1220m (4000 pies)
- Servidor Web integrado
- Detección automática de módulos de hardware
- Fácil y rápido proceso de enrolamiento de tarjetas
- Salidas de bloqueo : 2 (750 mA a 12 VCD/cada uno)
- Salidas de relé: 2 en forma C (contacto seco) 5A @ 250VCA, 7A @ 125VCA, 7A @ 30 VCD
- 6 entradas multifuncionales (12 utilizando doblaje de zona)
- Sistema totalmente sin fusibles
- Actualización de firmware ultra rápida
- Software de administración GRATIS
- Fácil mantenimiento en las terminales de bloque removible
- Fácil comprensión de status de LED indicador



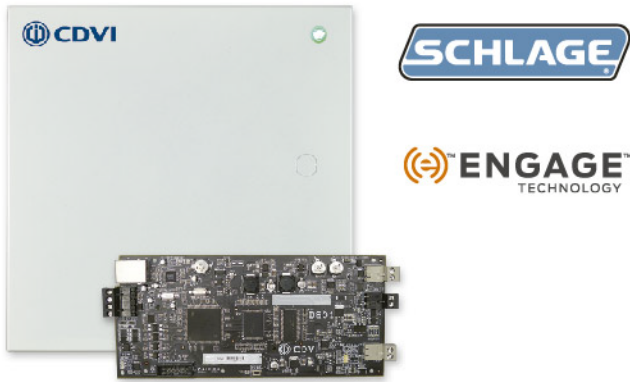
ATRIUM CONTROL DE ACCESO

Innovando la Simplicidad

ADH10

Schlage® Controlador de manijas de puerta

El controlador ATRIUM ADH10 puede controlar hasta diez manijas de puerta AD300, AD400 o series NDE SCHLAGE. ATRIUM versión 3.1 (o superior) software multi-cuenta soporta hasta 100 manijas de puertas por cuenta (sitio). Esto se hace mediante el uso de diez controladores ADH10 conectados a una red IP. Sin esfuerzo la tecnología de detección automática identifica la manija de la puerta SCHLAGE en el bus de comunicación. Una fuente de alimentación universal pre-ensamblada se incluye con cada ADH10 haciendo de esta unidad un producto líder en eficiencia y simplicidad.



- Controla hasta 10 manijas de puertas Schlage AD 300/400 ó series NDE
- Puerto Ethernet con encriptación AES de 256 bits
- Servidor Web integrado
- Comunicación Bus RS485, hasta 1220m (4000 pies)
- Fuente de alimentación universal pre-ensamblada de plug-in (120V/240V)
- Tecnología con detección automática
- 10,000 usuarios
- 10,000 tarjetas
- Memoria para 25,000 eventos
- 100 días festivos
- 1,000 Niveles de Acceso
- 1000 Horarios cada uno soportando hasta 100 periodos de tiempo
- LED indicador de estado

PIM400-485

Schlage Módulo Interfaz del Panel



- Tecnología de largo alcance RF de espectro expandido de 900 MHz, para una comunicación fiable.
- Enlace automático a control acceso remoto inalámbrico con 10 canales de frecuencia que facilitan la puesta en marcha
- Transmisión de espectro expandido con encriptación de bits AES - 128

GWE

ENGAGE™ Gateway



- Capaz de gestionar hasta 5 dispositivos habilitados para una amplia gama de aplicaciones ENGAGE™
- Seguridad con encriptación de bits AES-256 2,4 GHz Bluetooth 4.0 comunicación entre Gateway y ENGAGE™

AIOM

Módulos 10 entrada/10 salida

El módulo expansor AIOM soporta 10 zonas de entradas y 10 de salida. Se puede conectar al controlador de ATRIUM en cualquier lugar dentro de un rango 1220m (400pies) a través de 4 conductores RS485 del bus de comunicación. La tecnología de detección automática identifica el AIOM en el bus de comunicación y lo sincroniza con el controlador.



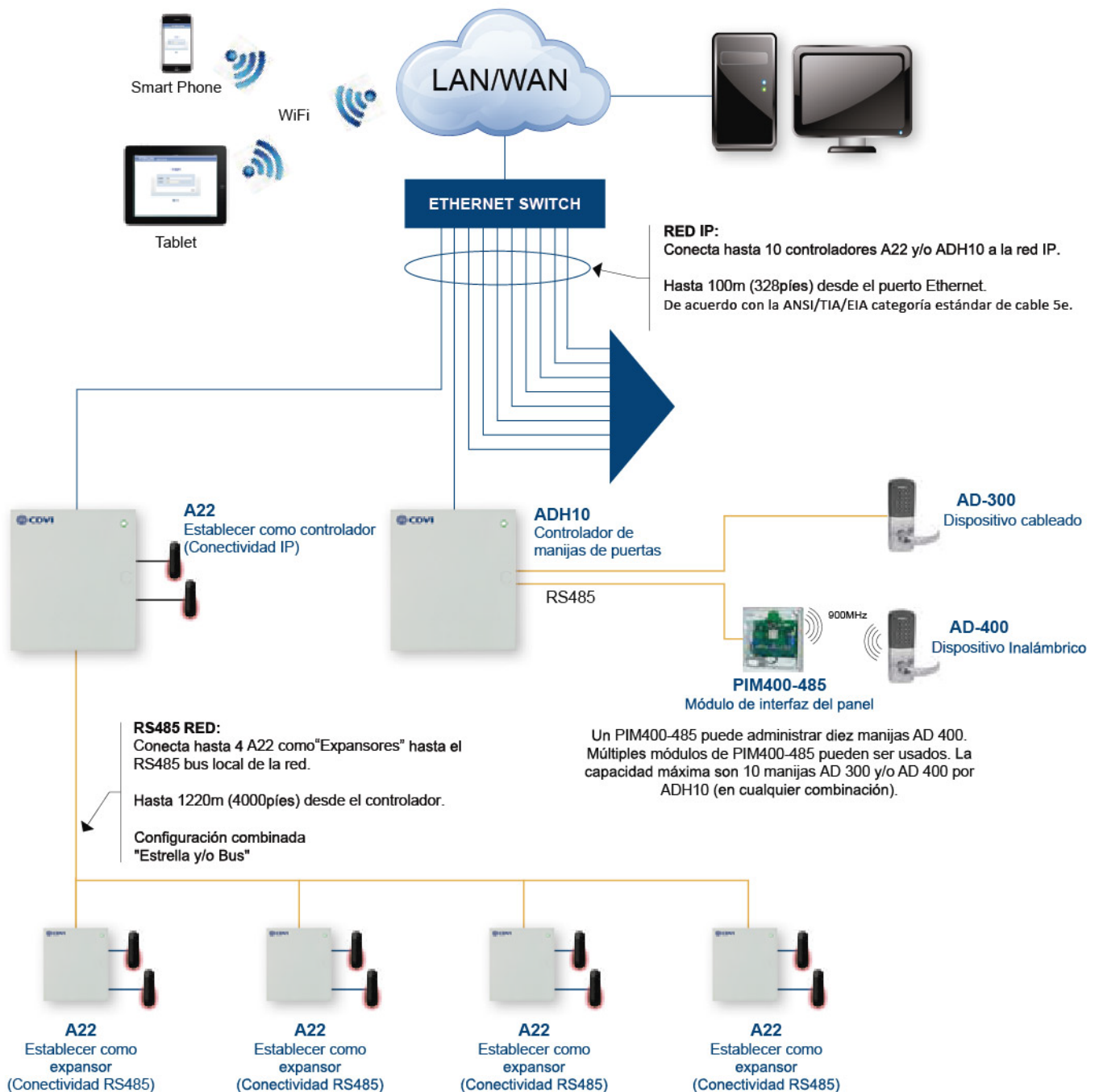
- 10 entradas (20 utilizando la tecnología de doblaje de zonas)
- 10 salidas
- Tecnología de detección automática (no hay puentes o interruptores DIP)
- 1220m (4000pies) a través de 4 conductores del bus de expansión RS485
- LED indicador de estado



ATRIUM

CONTROL DE ACCESO

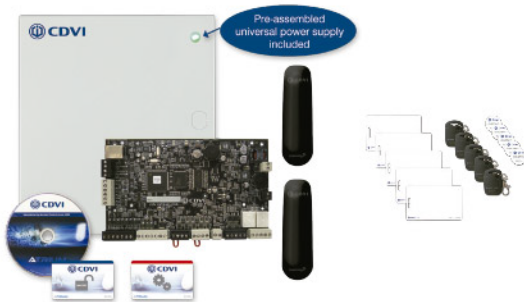
Soporta cualquier combinación de 10 A22 y/o ADH10 para un máximo de 100 lectores de tarjetas o manijas de puertas





ATRIUM CONTROL DE ACCESO

KITS ATRIUM



A22KITB

NANO Kit 2-Puertas

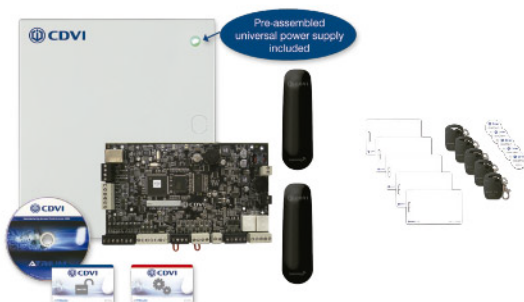
- 1 x A22
- 2 x NANOPB (mini lectores de proximidad en color negro)
- 15 credenciales (5 x CS, 5 x KTAG y 5 x DISCTAG)
- Software Gratis



A22POEKB

NANO Kit 2-Puertas

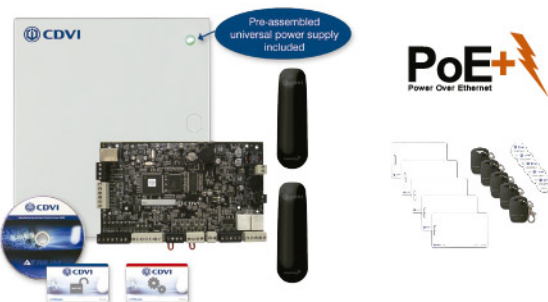
- 1 x A22POE
- 2 x NANOPB (mini lectores de proximidad en color negro)
- 15 credenciales (5 x CS, 5 x KTAG y 5 x DISCTAG)
- Software Gratis



A22KITSTB

STAR Kit 2-Puertas

- 1 x A22
- 2 x STARPB (lector de proximidad en color negro)
- 15 credenciales (5 x CS, 5 x KTAG y 5 x DISCTAG)
- Software Gratis



A22POEKSTB

2-Door STAR Kit

- 1 x A22POE
- 2 x STARPB (lector de proximidad en color negro)
- 15 credenciales (5 x CS, 5 x KTAG y 5 x DISCTAG)
- Software Gratis



Ediciones de Software

	LITE	STANDARD	PROFESSIONAL	ENTERPRISE	GLOBAL
Sitios	1	64	64	64	100
Puertos Seriales	1	1	1	4	4
Conexión telefonica	✓	✓	✓	✓	✓
Conexión TCP/IP	✓	✓	✓	✓	✓
Tarjetas (por sitio)	512	2,048	8,196	16,384	16,384
Controladores (por sitio)	16	32	64	256	256
Puertas (por sitio)	16	128	512	2048	2048
Control de elevador	-	✓	✓	✓	✓
Elevador de Cabinas (por sito)	-	64	128	512	512
Pisos por cabina	-	64	64	64	64
Grupos de pisos (por sitio)	-	128	128	128	128
Incluye función de integración	-	✓	✓	✓	✓
Comunicación Global	-	-	-	-	✓
Grupos de Usuarios Globales	-	-	-	-	2048
Niveles de Acceso Globales	-	-	-	-	256
Horarios Globales	-	-	-	-	256
Licencia estación de trabajo adicional	-	-	1	1	1

* GRATIS desde nuestro sitio web, www.cdvi.ca (Seguridad dongle **NO ES** requerida)

CENTAURO GLOBAL - Software de Gestión de sitios múltiples

La edición de Software Global Centauro es para los clientes que tienen la necesidad de manejar múltiples sitios al mismo tiempo, lo que hace posible tener un servidor centralizado que comunique simultáneamente los sitios a nivel mundial para lograr realizar las tareas habituales.



PODEROSA INTEGRACIÓN Y AVANZADAS HERRAMIENTAS DE MONITOREO TOTALMENTE GRATIS

Integración DVR/NVR/VMS

Vea en vivo o grabe en video con Centauro. Cada evento Centauro puede estar asociado a una cámara en específico. Puerta forzada, puerta entreabierta, acceso garantizado/denegado, tarjetas perdidas/robadas, alarmas de sensor de temperatura y mucho más.

Centauro muestra hasta 1 minuto antes y 1 minuto después de vídeo y/o envía una orden de grabar al software de gestión de vídeo. En cualquier momento, un operador del sistema puede guardar una imagen al instante durante la reproducción o la visualización en directo.



Integración SAP

Automáticamente añade, modifica o borra bases de datos de las tarjetas de Centauro desde una aplicación externa SAP.

Importa datos de tarjetas desde la base de datos de recursos humanos cada 15 min. Gratuitamente usted tiene convivencia y funcionalidad.



Reporte Pro:

Informes personalizados o programados al momento

Vistafrontal: Planos interactivos en vivo

GuardiaFrontal: Visualización en tiempo real de la autenticación

Mostrador:

Añade, borra, modifica e imprime tarjetas, incluye Photo-ID

Locator:

Monitoreo en tiempo real de la localización de cada titular de la tarjeta

Reproductor de onda: Reproduce un sonido en cualquier evento del sistema

Control de Visitantes

Mantiene un registro completo de todas las actividades de los visitantes y conserva la información de cada uno para futuras visitas. El módulo de control de visitas de Centauro puede asegurar la validación de entradas y salidas de todos los visitantes.



Integración de recorridos de guardia

La interacción en vivo de rondas de guardia permite la validación de cada punto mediante el lector de tarjetas, puntos de entrada (sensores de movimiento, interruptores de llave, o pulsadores) o recolectores de datos (Sistema de Colección de Datos Pulsestar de Videx). Incluye alarmas en vivo para violaciones de tiempo e informes de excepción intuitivos.



Administración de Estacionamientos

La administración de estacionamientos con Centauro, proporciona un monitoreo de actividad en estacionamientos. Vista rápida del número de cajones de estacionamiento que están en uso y por qué usuarios, así como el número de cajones que se encuentran disponibles. Asignar manual o libremente cajones de estacionamiento. Activar "ESTACIONAMIENTO LLENO" cuando la capacidad de estacionamiento es alcanzada.



Gestión de Activos

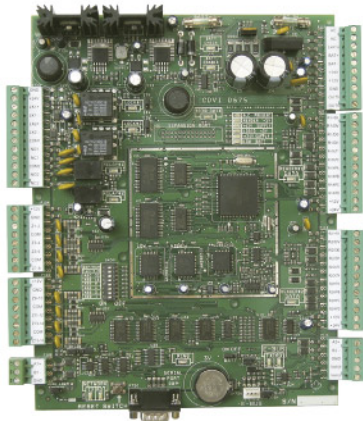
¿Por qué comprar algo que ya tiene? Realiza un seguimiento de los activos y ahorra tiempo y dinero. Búsqueda rápidamente quien tiene posesión de los activos.





Centaur®

CONTROL DE ACCESO INTEGRADO



- Control de 2 puertas/lectores por CT-V900-A (hasta 8 usando tres módulos expansores de 2 puertas CA-A470-A)
- Base de datos de tarjetas
- 256 Horarios
- 256 Niveles de Acceso
- Memoria para 2048 eventos
- Arquitectura de base de datos totalmente distribuida (Decisiones de acceso hechas a nivel local)
- Firmware actualizable - Carga del firmware a través de la computadora
- Tecnología E-Bus: Los módulos de expansión pueden ser hasta 1220m (4000ft) del CT-V900-A
- Soporta los formatos más comunes Wiegand, cinta magnética II ABA y 9 formatos de teclado, incluye BCD
- Fácil mantenimiento con bloqueo de terminales snap-off
- Protección con batería de Litio en caso de falla en la alimentación
- LED indicador de estado

CDVI150

Transformador 150VA



- Puede soportar 1 x CT-V900-A (24VCA) y hasta 3 x CA-A470-A (16VCA)
- Voltaje secundario: 16VCA (75VA) & 24VCA (75VA)
- Voltaje primario: 120V, 60Hz (Fusible protegido)
- Peso: 3.2 Kg (7 Lbs)
- Disponible en 200VA: **CDVI 200** 16Vca (100VA) & 24VCA (100VA)

CT-V900-A

Controlador de 2 puertas

El CT-V900-A es el corazón de cada sistema de control de acceso Centauro. El Servidor Centauro, módulos de expansión de hardware, entradas de usos múltiples, lectores de tarjetas, teclados y salidas están conectadas directamente al CT-V900-A. Los sistemas multi controladores se unen entre sí a través del bus de comunicación RS-485. La arquitectura de base de datos distribuida permite a cada controlador tomar decisiones en fracciones de segundo sin necesidad del equipo servidor. Rápido como un rayo, robusto y con una notable estabilidad hacen que el CT-V900-A sea la elección de los profesionales.

Especificaciones de Salida:

- Salidas de bloqueo: 2 Campo seleccionables (12 ó 24VCD)
- Salidas de Relé: 2 Conectores secos forma C (5A y 28VCD)
- Salidas de Lector: 6 Salidas de colector abierto (50mA) LEDs (Rojo/Verde, Buzzer)

Especificaciones de Entrada:

- Entrada de lectores/Puertos: 2
- Entrada de teclados/Puertos: 2
- Entradas Multi-proposito: 16 (usando ATZ 2R/3R)

Especificaciones Físicas:

- Tamaño de gabinete: 39cm (H) x 33cm (W) x 10cm (D)
15.5" (H) x 13" (W) x 4" (D)
- Dimensiones PCB: 24.5cm (9.65") x 20.2cm (7.95")
- Ambiente: 5°C a 55°C (41°F a 133°F)

Especificaciones Eléctricas:

- Entrada de alimentación: 24VCA, 75VA o más, 50/60Hz
- Corriente de alimentación: 2.5A Potencia máxima fuente de poder
- Batería de respaldo: 2 Baterías de Gel de 12VCD, 7A/h

Comunicaciones:

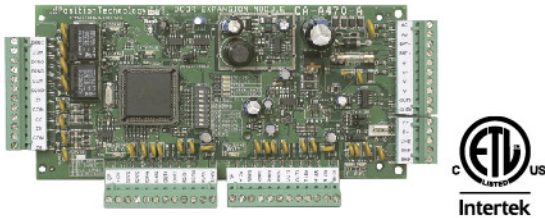
Comunicación RS485 entre el controlador, expansores y todos los módulos. RS-485, TCP/IP, RS-232 o módem para la comunicación entre el primer controlador de un sitio y el servidor.

Protección a bordo:

- Salidas auxiliares: 2.5A (24VCD), 1A (12VCD & 5VCD)
- Protección CA: Fusible 5A
- Batería inversa: Fusible 7A
- Protección sin fusibles



Centaur® CONTROL DE ACCESO INTEGRADO



CA-A470-A

Módulo expensor de 2 puertas

Reduce los costos del cableado utilizando solo un cable hacia el CT-V900-A. Lector, Teclado, Contacto de puerta, Dispositivo REX y Lectores de Salidas pueden ser conectados localmente al CA-A470-A instalando el módulo expensor cerca de las puertas.

- Control de 2 Lectores y/o Teclados
- Hasta 3 módulos CA-A470-A por cada CT-V900-A
- 2 relés en forma C, 15A/28VCD, N.C./N.O. salidas de bloqueo
- 4 entradas (para contactos de puertas y dispositivos REX)
- 6 colectores abiertos, 50mA Sink, lectores de salida
- Conectividad E-Bus al CT-V900-A hasta 1220m (4000ft)
- Soporta los formatos más comunes Wiegand, tira magnética Track II ABA, BCD formato de teclado
- LED indicador de estado

CA-A360-A

Convertidor RS-232 a RS-485



- Convierte RS-232 al protocolo RS-485
- Trabaja con cable UTP (Cat 5)
- Requerimiento de energía: 12VCD
- Consumo actual: 100mA
- Temperatura de operación: -10°C a 55°C (14°F a 131°F)

CA-A360-USB CAB

Convertidor RS-232 y/o USB a RS-485



- Convierte RS-232 o USB al protocolo RS-485
- Trabaja con cable UTP (Cat 5)
- Requerimiento de energía: 12VCD ó alimentación vía USB
- Consumo actual: 100mA
- Temperatura de operación: -10°C a 55°C (14°F a 131°F)

Los convertidores CA-A360-A y CA-A360-USB, instalados entre el Servidor Centauro y el controlador CT-V900-A, permiten una configuración en "cadena-daisy", para así ampliar la distancia de conexión total hasta 1220m (4000ft). Los LED proporcionan una identificación fácil y visual del estado de la alimentación y la comunicación del módulo.

RSIP

Convertidor RS-232 a TCP/IP

Minimiza los costos de cableado mediante el uso de redes LAN / WAN existentes. Tenemos la solución a un precio muy competitivo. Esta unidad permite a los dispositivos seriales RS-232, como el CT-V900-A comunicarse a través de una red LAN/WAN.

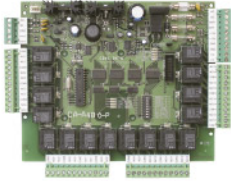


- Interfaz: 10Base-T /100Base-T (Auto-detección)
- Velocidad: 10/100 Mbps
- Conector: RJ45
- Protocolos: UDP, TCP, ARP, Telnet, ICMP, SNMP, DHCP, BOOTP, TFTP, Auto IP, HTTP, Telnet Com Port Control
- Velocidad de Baudios: 300bps a 921.6 Kbps
- Caracteres: 7 ó 8 bits de datos
- Bits de parada: 1 ó 2
- Paridad: impar, par, más
- Señales de control del modem: DTR, DSR/DCD
- Rango de temperatura: -40° a 85°C (-40° a 185° F)



CA-A480-A

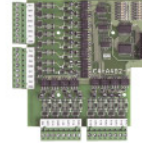
Controlador de Elevador



- 16 relés de control de planta Forma C (15A/28VCD, N.C./N.O.)
- 1 entrada de control de incendios + 1 entrada de tamper
- Control de hasta 64 pisos y 2 cabinas de elevador
- Reporte de destinos (requiere CA-A482-P)
- Conectividad E -Bus a CT-V900-A hasta 1220m (4000ft)
- Batería de reserva con corriente de carga de la batería seleccionada
- Incluye fuente de poder de 12VCD
- Supervisión total (tamper, batería baja y falla de CA) con pantalla LED
- Hasta 8 controladores CA-A480-A por cada controlador CT-V900-A

CA-A482-P

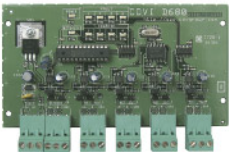
Módulo de reportes destino



- Se conecta directamente al controlador de elevador CA-A480-A
- El usuario debe presentar una tarjeta válida para seleccionar un botón del piso .
- 16 entradas de selección de piso con indicadores LED
- Registros válidos y no válidos de selecciones de piso
- Entrada de energía: 5VCD
- Consumo de corriente: 28mA (típico), 108mA (max)
- Activación de entrada CD: 15VCD (mínimo), 165VCD (max)

CA-A370-P

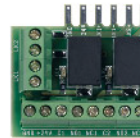
Concentrador de red Hub RS-485



- Proporciona a la red un mayor aislamiento de ruido
- Crea 4 redes RS-485 independientes desde 1 una red RS-485
- Conecta controladores o módulos de expansión hasta 1220m (4000ft) del hub
- Requiere alimentación de: 12 VCD
- Consumo de corriente: 190 mA
- Temperatura de funcionamiento: -10°C a 55°C (14°F a 131°F)

CA-A110-P

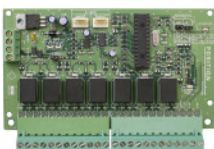
Módulo de control de bloqueo



- Simplifica la instalación de puertas de doble bloqueo (2 maglocks o una combinación de un maglock y un tope de puerta)
- Salidas de bloqueo: 2 relés en forma C clasificado en 5A/12VCD, N.C./N.O.
- 2 LEDs de estado del relé
- Bloqueo de terminales de salida se conecta directamente al CT-V900-A
- Consumo de corriente: 100mA

CA-A460-P

Módulo expensor de relé



- Añade 7 salidas de relé forma C (5A/28VCD) al controlador CT-V900-A
- Hasta 2 módulos CA-A460-P por controlador CT-900-A
- Conectividad E-Bus al CT-V900-A hasta 1220m (4000ft)
- Requiere alimentación de: 12VCD
- Consumo de corriente: 50mA (típico), 400mA (máximo)

CK-TRAK-L

Rastreador pantalla LCD



- Luz de fondo y contraste ajustable
- Unidad de visualización de tiempo y asistencia
- Pantalla LCD de 32 caracteres (2 líneas - 16 caracteres cada una)
- Puede ser usado con aplicaciones Anti-passback para mostrar ubicaciones de los usuarios
- Requiere alimentación de: 9 a 16VC
- Conectividad E-Bus al CT-V900-A D hasta 1220m (4000ft)
- LCD: Pantalla Super Twisted Nematic (STN) Ángulo de visión amplio
- Hasta 8 módulos CK-TRAK-L por controlador CT-V900-A

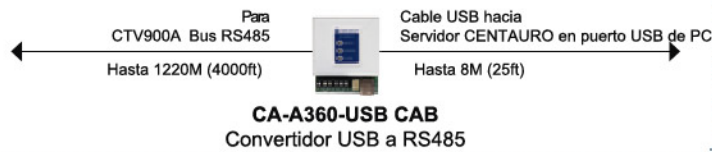


Controlador de servidor de comunicaciones

1. CONEXIÓN TCP/IP



2. Conexiones USB/RS485



3. Conexión en serie

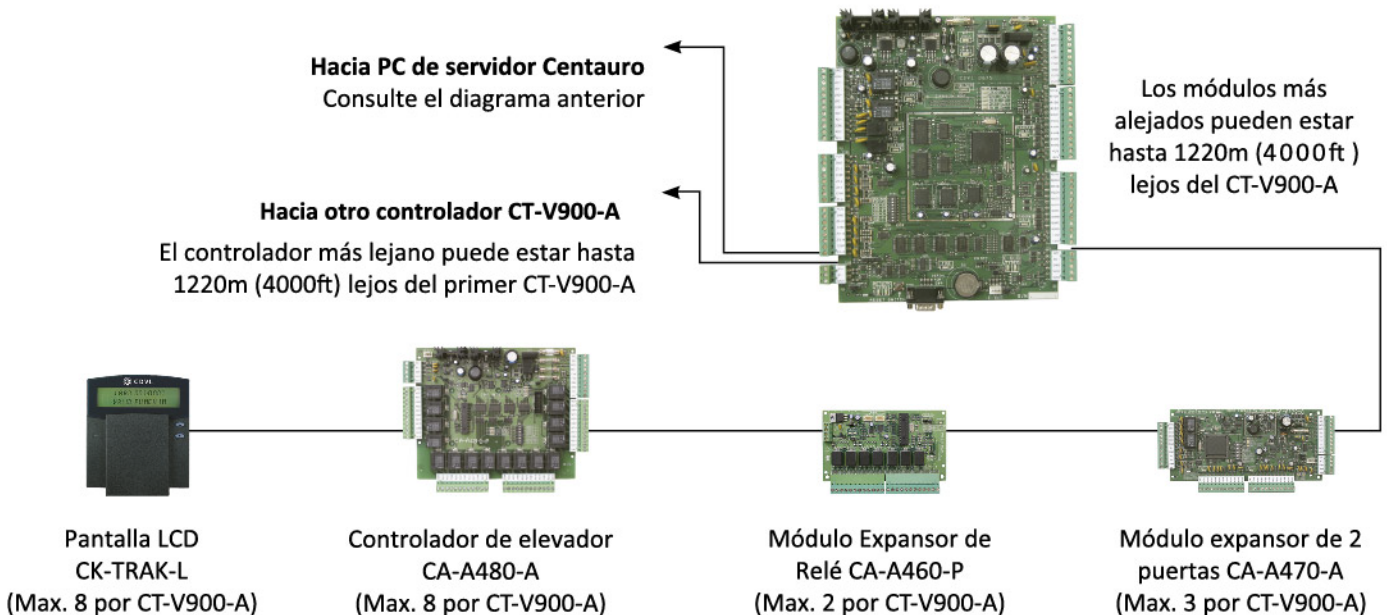


CT-V900-A
Primer controlador de un sitio



Servidor CENTAURO

capacidad del módulo de red E-bus



Centaur® CONTROL DE ACCESO INTEGRADO

KITS



2DMK

Kit maestro para 2 puertas (comunicación serial)

- 1 x CT-V900-A con gabinete metálico
- 2 x DGLP FN WLC26 lectores de proximidad
- 1 x Software CENTAURO Edición Lite (16 puertas)
- 1 x DB9FF10 hembra-hembra DB9 10 metros de cable
- 1 x CDVI150 Transformador
(Puede alimentar 1 x CT-V900-A y 3 x CA-A470-A)



2DMKUSB

Kit maestro para 2 puertas (Comunicación USB)

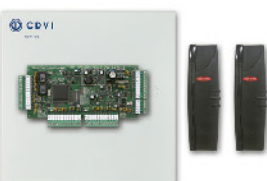
- 1 x CT-V900-A con gabinete metálico
- 2 x DGLP FN WLC26 lectores de proximidad
- 1 x Software CENTAURO Edición Lite (16 puertas)
- 1 x Convertidor CA-A360-USB CAB USB/RS-485
- 1 x CDVI150 Transformador
(Puede alimentar 1 x CT-V900-A y 3 x CA-A470-A)



2DMKIP

Kit maestro para 2 puertas (Comunicación IP)

- 1 x CT-V900-A con gabinete metálico
- 2 x DGLP FN WLC26 lectores de proximidad
- 1 x Software CENTAURO Edición Lite (16 puertas)
- 1 x Convertidor RSIP RS232 a IP
- 1 x CDVI150 Transformador
(Puede alimentar 1 x CT-V900-A y 3 x CA-A470-A)



2DEKIT

Kit expansor para 2 puertas

- 1 x CT-V900-A con gabinete metálico
- 2 x DGLP FN WLC26 lectores de proximidad



LECTORES DE TARJETAS Y TECLADOS

NANOPB

Mini Lector de Proximidad Wiegand



- Lee tarjetas CDVI Wiegand de 26-bit de codificación
- Rango de lectura 10 cm (4 in)
- Lector de tarjetas iluminado (Azul, verde y roja).
- Respuesta sonora
- Sellado PCB en epoxy
- Temperatura de funcionamiento: -25°C a 70°C (-13°F a 158°F)
- Requisitos de alimentación: 12VCD

NANOPW

Mini Lector de Proximidad Wiegand



- Lee tarjetas CDVI Wiegand de 26-bit de codificación
- Rango de lectura 10 cm (4 in)
- Lector de tarjetas iluminado (Azul, verde y roja).
- Respuesta sonora
- Sellado PCB en epoxy
- Temperatura de funcionamiento: -25°C a 70°C (-13°F a 158°F)
- Requisitos de alimentación: 12VCD

STARPB

Lector de Proximidad Mullion



- Lee tarjetas CDVI Wiegand de 26-bit de codificación
- Rango de lectura 10 cm (4 in)
- Lector de tarjetas iluminado (Azul, verde y roja).
- Respuesta sonora
- Sellado PCB en epoxy
- Temperatura de funcionamiento: -25°C a 70°C (-13°F a 158°F)
- Requisitos de alimentación: 12VCD

STARPW

Lector de Proximidad Mullion



- Lee tarjetas CDVI Wiegand de 26-bit de codificación
- Rango de lectura 10 cm (4 in)
- Lector de tarjetas iluminado (Azul, verde y roja).
- Respuesta sonora
- Sellado PCB en epoxy
- Temperatura de funcionamiento: -25°C a 70°C (-13°F a 158°F)
- Requisitos de alimentación: 12VCD

SOLARPB

Lector de Proximidad Multi-Tecnología



- Lee tarjetas CDVI Wiegand de 26-bit codificación
- Rango de lectura 10 cm (4 in)
- Lector de tarjetas iluminado (Azul, verde y roja).
- Respuesta sonora
- Sellado PCB en epoxy
- Temperatura de funcionamiento: -25°C a 70°C (-13°F a 158°F)
- Requisitos de alimentación: 12VCD

SOLARPW

Lector de Proximidad Multi-Tecnología



- Lee tarjetas CDVI Wiegand de 26-bit de codificación
- Rango de lectura 10 cm (4 in)
- Lector de tarjetas iluminado (Azul, verde y roja).
- Respuesta sonora
- Sellado PCB en epoxy
- Temperatura de funcionamiento: -25°C a 70°C (-13°F a 158°F)
- Requisitos de alimentación: 12VCD

SOLARKPB

Teclado y Lector Multi-Tecnología



- Teclado sensible al tacto
- Código del teclado de 4 a 8 dígitos
- Lee tarjetas CDVI Wiegand de 26-bit codificación
- Rango de lectura 10 cm (4 in)
- Respuesta sonora
- Sellado PCB en epoxy
- Temperatura de funcionamiento: 25°C a 70°C (-13°F a 158°F)
- Requisitos de alimentación: 12VCD

SOLARKPW

Teclado y Lector Multi-Tecnología



- Teclado sensible al tacto
- Código del teclado de 4 a 8 dígitos
- Lee tarjetas CDVI Wiegand de 26-bit codificación
- Rango de lectura 10 cm (4 in)
- Respuesta sonora
- Sellado PCB en epoxy
- Temperatura de funcionamiento: 25°C a 70°C (-13°F a 158°F)
- Requisitos de alimentación: 12VCD



DGLP WLC26 Y DGLP FN WLC26

Lector de proximidad con Multi-Tecnología Wiegand

DGLP FN WLC26



- Reforzados con policarbonato
- Formato de salida Wiegand 26 -bits
- Compatible con CDVI, Centauro (Tecnología de posición) y la mayoría de las tarjetas con formato de 26-bit
- Rango de lectura hasta 8cm (3.5 in)
- Electrónica protegida con resina
- LED's rojo/verde con zumbador
- Requisitos de alimentación: 12VCD

DGLP60WLC

Lector de largo alcance Wiegand



- Rango de lectura 60 cm (23.5 in)
- Formato de salida Wiegand seleccionable 26, 30 ó 44-bits
- Compatible con CDVI, Centauro (Tecnología de posición) y la mayoría de las tarjetas con formato de 26-bits
- LED's rojo/verde con zumbador
- Temperatura de funcionamiento: -40° C a 70°C
- Requisitos de alimentación: 12VCD

GALEO/W

Teclado retroiluminado 26-Bits Wiegand



- Para uso rudo de materiales con aleación ZAMAK (Zinc, Aluminio, Magnesio y Cobre) Iluminación de fondo azul brillante
- Electrónica protegida con resina
- Zumbador (Buzzer) integrado
- Requisitos de alimentación: 12VCD

DGLP M WLC

Lector de Proximidad Mifare®



- Reforzados con policarbonato
- Salida de 26, 30 ó 44-bit Wiegand
- Sellado PCB en epoxy
- Resistentes al Polvo/Clima/Vandalismo
- Respuesta sonora y visible
- Requisitos de alimentación: 12VCD
- Temperatura de funcionamiento: -25°C a 70°C (-13°F a 158°F)

DGLI WLC26 Y DGLI F WLC26

Lector de proximidad con Multi-Tecnología Wiegand

DGLI F WLC26



- Lector de proximidad de acero inoxidable
- Resistentes al Polvo/Clima/Vandalismo
- Formato de salida Wiegand 26 -bits
- Compatible con CDVI, Centauro (Tecnología de posición) y la mayoría de las tarjetas con formato de 26-bit
- Rango de lectura hasta 8cm (3.5 in)
- Electrónica protegida con resina
- LED's rojo/verde con zumbador
- Requisitos de alimentación: 12VCD

KCPROXWLC

Lector de proximidad y teclado



- Carcasa a prueba de vandalismo
- Teclas retroiluminadas
- Compatible con CDVI, Centauro (Tecnología de posición) y la mayoría de las tarjetas con formato de 26-bits
- LED's rojo/verde con zumbador
- Temperatura de funcionamiento: -25°C a 70°C (-13°F a 140°F)

SOLARMBD

Lector de tarjetas Mifare® EV1 Desfire de 13.56 MHz



- Desfire EV1 (Tg 2 a 8 K).
- Tecnología Mifare® 13.56 Mhz
- Salida de 26, 30 ó 44-bit Wiegand
- Sellado PCB en epoxy
- Resistentes al Polvo/Clima/Vandalismo
- Respuesta sonora y visible
- Requisitos de alimentación: 12VCD
- Temperatura de funcionamiento: -25°C a 70°C (-13°F a 158°F)

DGLI M WLC

Lector de Proximidad Mifare®



- Lector de proximidad de acero inoxidable
- Salida de 26, 30 ó 44-bit Wiegand
- Tecnología Mifare® 13.56 Mhz.
- Sellado PCB en epoxy
- Resistentes al Polvo/Clima/Vandalismo
- Respuesta sonora y visible
- Requisitos de alimentación: 12VCD
- Temperatura de funcionamiento: -25°C a 70°C (-13°F a 158°F)



LECTORES DE TARJETAS Y TECLADOS

PROMI ECO

Teclado para 1 puerta Stand Alone



- Controlador integrado
- 100 códigos (3 a 8 dígitos)
- Entrada para botón de salida
- Fácil de configurar
- Retroalimentación audible y visual
- Requisitos de alimentación: 12 VCD/ CA

C2R100/US

Teclado con controlador incorporado



- Teclas fluorescentes
- Frente de acero inoxidable
- Montado en una caja múltiple
- 150 códigos de usuario
- Códigos de 3 a 6 dígitos
- Botones de respuesta audible programable
- Hasta tres salidas (2 relés & 1 colector-abierto)

GALEO

Teclado retroiluminado con control remoto



- 100 códigos de usuario (4 ó 5 dígitos)
- Entrada para botón de salida
- Botones programables de respuesta audible
- Poder: 12/48VCD o 12/24VCA
- GALEO: 1 relé de salida GALEO2: 2 relés de salida GALEO3: 3 relés de salida
- Temporizador (1 a 99 seg.) o salida enganchada

KCIEN/SBP

Teclado con controlador integrado iluminado



- Teclado de acero inoxidable Iluminado
- 100 códigos de usuario (4, 5 ó 6 dígitos)
- 2 salidas de forma C (8A/250V), Temporizador (1 a 99 seg.) o salida enganchada
- Botones de respuesta audible
- Entrada para botón de salida
- Electrónica protegida con resina
- Requisitos de alimentación: 12/24 VCA o 12/48 VCD
- Disponible con botón de llamada (Doorbell/Chime): KCIEN

PROFIL100EC

Teclado con control remoto



- Teclado de acero inoxidable Iluminado
- 100 códigos de usuario (4 ó 5 dígitos)
- 2 salidas de forma C (8A/250V), Temporizador (1 a 99 seg.) o salida enganchada
- Retroalimentación audible y visual
- Entrada de solicitud de salida
- Electrónica protegida con resina
- Requisitos de alimentación: 12/24 VCA o 12/48 VCD

KCP/BP

Teclado remoto



- Control remoto para PROMI o DG1
- Construido en acero inoxidable de alta seguridad
- Botón de llamada
- Botones de respuesta audible
- La programación se realiza en teclado "host".
- Requisitos de alimentación: 12V CA/CD

DG1

Teclado para 2 puertas Stand Alone (independiente)



- Teclado para montaje en superficie
- 500 códigos de usuario (5 dígitos)
- Retroalimentación audible y visual
- Salida: 1 forma C y 1 N/O, temporizador (1 a 99 seg.) o enganchada
- 2 entradas para botón de salida
- Toda la programación se almacena en la memoria EEPROM
- Requisitos de alimentación: 12V CD/CA
- Consumo: 120mA
- Opcional: teclado remoto KCP/BP



CS

Tarjeta estándar tipo clamshell



- Formato CDVI Wiegand de 26-bits
- 85 mm x 54 mm x 1.8 mm
- Tarjeta de proximidad 125 kHz
- **Tarjeta de números decimales generados secuencialmente (impresos en cada tarjeta)**
- También disponible con codificación HID: CSH

PLACAS Y TARJETAS DE PROXIMIDAD

Estas tarjetas y tags de proximidad tienen generador aleatorio de tarjetas de números hexadecimal

- BP:** Elegante Tag en llavero de piel
- CPE:** Tarjeta estándar tipo clamshell
- CP:** Tarjeta fina para imprimir fotografías y texto (ISO)
- PPC:** Tarjeta tipo llavero de policarbonato color gris
- PP:** Tarjeta de policarbonato estilo lagrima color negro, disponible para lectores de proximidad Mifare®: PVP

ISO

Tarjeta imprimible ISO



- Formato CDVI Wiegand de 26-bits
- Imprimible por ambos lados
- 85 mm x 54 mm x .8 mm
- Tarjeta de proximidad 125 kHz
- **Tarjeta de números decimales generados secuencialmente (impresos en cada tarjeta)**
- También disponible con codificación HID: ISOH



BTAG

Llavero Tag azul



- Formato CDVI Wiegand de 26-bits
- Tag de policarbonato
- 40 mm x 33 mm x 4 mm
- Tarjeta de proximidad 125 kHz
- **Tarjeta de números decimales generados secuencialmente (impresos en cada tarjeta)**
- También disponible con codificación HID: BTAGH

KTAG

Llavero Tag negro



- Formato CDVI Weigand 26-bit
- Tag de policarbonato
- 40 mm x 33 mm x 4 mm
- Tarjeta de proximidad 125 kHz
- Tarjeta de números decimales generados secuencialmente (impresos en cada tarjeta)
- También disponible con codificación HID: KTAGH

DISCTAG

Mini PVC Tag



- Formato CDVI Wiegand de 26-bits
- Adhesivo en un lado
- 20 mm (Diámetro) x 1.5 mm (Ancho)
- Tarjeta de proximidad 125 kHz
- **Tarjeta de números decimales generadas secuencialmente (impresos en cada tarjeta)**
- También disponible con codificación HID: DISCTAGH

R125USB

Unidad de Enrolamiento de tarjetas

Las tarjetas son enrolladas automáticamente en la base de datos ATRIUM o CENTAURO. Sólo tiene que presentar la tarjeta CDVI o las placas de codificación en frente de la unidad y el código será leído por la PC, agregando a la base de datos los archivos de la tarjeta.

- Conexión al puerto USB de la PC
- Cable incluido
- 87 mm x 23 mm x 11 mm (3.4" x .9" x .43")
- También disponible para leer; tarjetas HID: **R125USBH**
Tarjetas MIFARE: **R1356USB**





SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESO STAND-ALONE

DGPROX

Teclado y Lector de proximidad para 1 puerta Stand Alone



- 500 usuarios (tarjetas de proximidad y/o códigos)
- 3 modos de funcionamiento:
 - Modo 0: tarjetas y códigos
 - Modo 1: únicamente tarjeta
 - Modo 2: tarjeta o código
- Retroalimentación audible y visual
- Entrada para botón de salida
- Contacto tamper antisabotaje
- 1 Relé de salida de puerta forma C (3A/125V)
- 1 Relé de salida de alarma forma C (3A/125V)
- Requisitos de alimentación: 12 VCA/CD

PROMI1000PC

Teclado y Lector de proximidad para 1 puerta Stand Alone



- 1000 usuarios (tarjetas de proximidad y/o códigos)
- 3 modos de funcionamiento:
 - Modo 0: tarjetas y códigos
 - Modo 1: únicamente tarjeta
 - Modo 2: tarjeta o código
- Memoria para 1000 eventos
- 16 días festivos
- Impresión de eventos en tiempo real
- Soporta Anti-passback
- Entrada de solicitud de salida + 1 interruptor tamper antisabotaje
- Retroalimentación audible y visual
- 1 Relé de salida de puerta forma C (3A/125V)
- 1 Relé de salida de alarma forma C (3A/125V)
- Requisitos de alimentación: 12 VCA/CD

DGLP / DGLP/FN

Lector de proximidad de policarbonato

DGLP/FN



- Lectores remotos para PROMI1000, PROMI500 y DGPROX
- Montaje en superficie
- Hasta 50 m (164 pies) entre el lector y el controlador
- Rango de lectura hasta 8cm (3.5 in)
- LED para retroalimentación visual
- Requisitos de alimentación: 12V CA/CD

DGLI / DGLI/F

Lector de proximidad de acero inoxidable

DGLI/F



- Lectores remotos para PROMI1000, PROMI500 y DGPROX
- Resistente al vandalismo
- Hasta 50 m (164 pies) entre el lector y el controlador
- Rango de lectura hasta 8cm (3.5 in)
- LED para retroalimentación visual
- Requisitos de alimentación: 12V CA/CD

SEF2405 / 2410 / 2420 / 2420AVN

Fotocelda con detector infrarrojo



SEF2405 AND
SEF2410



SEF2420



SEF2420AVN

- Requisitos de alimentación: 12/24VCD
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a 55°C (-4°F a 131°F)
- SEF2405: Fococelda infrarroja de piso, rango: 5M (16.5ft)
- SEF2410: Fococelda infrarroja de piso, rango: 10M (33ft)
- SEF2420: Fococelda infrarroja ajustable, rango: 20M (66ft)
- SEF2420AVN: Fococelda infrarroja ajustable, anti-vandalismo rango: 20M (66ft)



SM300

Electroimán 660lbs (300kg)



- Instalación para montaje en superficie
- Requisitos de alimentación: 12V CA/CD
- Consumo de corriente: 500mA @ 12VCD, 70mA @ 24VCD
- Sensor de monitoreo
- Retroalimentación visual LED (rojo y verde)
- Dimensiones 10 X 1.7 X 1 in. (250 x 42.5 x 26mm)

P400RN

Electroimán 880lbs (400kg)



- Manija de puerta electromagnética
- Carcasa completamente de aluminio
- Requisitos de alimentación: 12V CA/CD
- Consumo de corriente: 560mA @ 12VCD, 270mA @ 24Vcd
- 40 cm (A) x 12,6 cm (A) x 6,8 cm (F) (15,75 in x 5 in x 2,7 in)

SM500

Electroimán 1100lbs (500kg)



- Instalación para montaje en superficie
- Requisitos de alimentación: 12V CA/CD
- Consumo de corriente: 500mA @ 12VCD, 250mA @ 24VCD
- Sensor de monitoreo
- Retroalimentación visual LED (rojo y verde)
- Dimensiones 10.5 X 2.9 X 1.6 in. (265 x 73 x 40mm)

PWM25PSR

Electroimán 1750lbs (800kg)



- Manija de puerta Shearlock
- Patentado mecanismo de auto-alineación
- Voltaje de entrada: 12, 24 ó 48VCD
- Consumo de corriente: 460mA @ 12VCD, 230mA@24VCD & 150mA @ 48VCD
- Disponible en negro: PWM25PSR/RAL NOIR

ESM500

Electroimán 1100lbs (500kg)



- Ideal para instalar en el exterior y zonas de alto tráfico
- Requisitos de alimentación: 12V CA/CD
- Consumo de corriente 500mA @ 12VCD, 250mA @ 24VCD
- Sensor de monitoreo
- Información visual LED (rojo y verde)
- Dimensiones: 11.35 X 2.5 X 1.5 in. (288.5 x 64 x 37.5mm)

PWM25ER

Electroimán 1750lbs (800kg)



- Instalación de montaje empotrado Shearlock
- Patentado mecanismo de auto-alineación
- Voltaje de entrada: 12, 24 ó 48VCD
- Consumo de corriente: 460mA @ 12VCD, 230mA@24VCD & 150mA @ 48VCD
- Opción de superficie: PWM25SR

CZ3000

Electroimán Shearlock 3300lbs (1500kg)



- Shearlock
- Auto-alineables
- Requisitos de alimentación: 12/24 VCD
- Consumo de corriente: 600 mA @ 12 VCD y 300 mA @ 24 VCD
- Compacto montaje de carga
- 206mm (A) x 30mm (A) x 32mm (F) (8" x 1.2" x 1.25")
- Kit de montaje superficial opcional (KCZ 3000)

V5EI

Electroimán 1100lbs (500kg)



- Instalación de montaje empotrado
- Aplicación de deslizamiento en puertas
- Requisitos de alimentación: 12/24VCD
- Consumo de corriente: 550mA @ 12VCD, 270mA @ 24VCD
- 266mm (A) x 66mm (A) x40mm (F)(10.5in x 2.5in x 1.5in)
- Acero inoxidable



Transmisores/Receptores de alta calidad RADIUM de la marca CDVI son la perfecta solución para operar puertas de estacionamiento, puertas de garaje, puertas para personas en silla de ruedas, etc. Estos sistemas de radio frecuencia 433 MHz ofrecen largo alcance hasta 250m (820ft), menos atascos de interferencia y una excelente fiabilidad. Con licencia KeeLoq® Tecnología Rolling Code que asegura transacciones muy seguras.

R1

Botón remoto de 1 canal



- Diseño Europeo
- Rango de hasta 250 m (820 ft)
- Ergonómico, Rígido y duradero
- Ultra batería de litio de 12V
- También disponible con Tag de proximidad incorporado

R2

Botón remoto de 2 canales



- Diseño Europeo
- Rango de hasta 250 m (820 ft)
- Ergonómico, Rígido y duradero
- Ultra batería de litio de 12V
- También disponible con Tag de proximidad incorporado

R4

Botón remoto de 4 canales



- Diseño Europeo
- Rango de hasta 250 m (820 ft)
- Ergonómico, Rígido y duradero
- Ultra batería de litio de 12V
- También disponible con Tag de proximidad incorporado

WRAP

RECEPTOR inalambrico "Plug-in" Wiegand



- Conecta directamente con el puerto Wiegand
- Dimensiones: 55 mm x 36 mm (2.2 x 1.42 in.)

WR2LCD

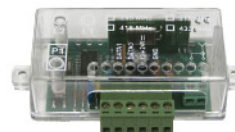
Receptor con pantalla LCD Stand Alone para 2 canales



- Fácil programación
- Hasta 85 llaves de transmisión
- 1 Relé NO + 1 Relé NO/NC (24VA)
- Memorización auto-aprendizaje
- Salida por pulso, sellado o retardado
- Alimentación: 12 ó 24V (CA o CD)
- Dimensiones: 105 x 45 x 28 mm (4.3 x 1.75 x 1.1in)

WRW

Receptor inalambrico Wiegand



- Salida Wiegand 26-bits
- Alimentación: 12 ó 24V (CA ó CD)
- Dimensiones: 105 x 45 x 28mm (4.3 x 1.75 x 1.1in)
- Compatible con Centauro o cualquier sistema de soporte Wiegand 26-bits



WR4

Receptor de 4-Relés Stand-Alone



- Hasta 85 llaves transmisoras
- 2 relés NO + 2 relés NO/NC
- Salida de pulsos estándar
- Soporta 4 relés con salidas enganchadas
- Voltaje: 12 ó 24V (CA ó CA)

WRM

Recibidor Multi-usuario



- 800 transmisores
- Programación a través de PC con el software, kit opcional (WRMKIT) o con un emisor principal R2M

SEA433

Antena Sintonizada 433Mhz



- Incrementa la recepción y/o rango
- Cable coaxial de 3.5m (11.5 pies) (RG 58) incluido
- Soporte tipo "L" para montaje en pared

WRMKIT

Software Kit receptor para Multi-Usuarios



- Kit para WRM
- Incluye: Software (PCCOM), USB driver, todo el cable necesario y un plug-in de memoria de reserva

RADIUM

"Manos Libres" Sistema de Control de Acceso

El Sistema de Control de Acceso RADIUM "Manos Libres" es ideal para su uso en hospitales, residencias, estacionamientos, puertas o simplemente cuando se prefiere la comodidad de control de acceso de manos libres. La función del rango ajustable, la facilidad de instalación y flexibilidad hacen que el sistema de control de acceso "manos libres" de RADIUM sea la mejor opción para el integrador.

WRACT

Tag Receptor Activo Wiegand



- Salida: Wiegand 26 bit
- Compatible con tag activo remoto RACT
- Sensibilidad ajustable hasta 50m (160 ft)
- Protección: IP 65
- Entrada de voltaje: 12 VCA o CD

RACT

Tag Remoto Activo



- Transmite continuamente
- LED tri-color para estado de batería
- Rango (línea de visita): 20 m (65 ft)
- Ultra batería 3V de Litio CR2032
- Temperatura de funcionamiento: -30°C a +70 °C (-22°F a 158 °F)
- Dimensiones: 61 x 36 x 16 mm (2.4 x 1.4 x .63 in)
- Disponible con HID tag pasivo: **RACTH**



OPERADOR AUTOMÁTICO DE PUERTAS



Operador de puerta automática adecuada para puertas simples, apertura hacia dentro o hacia fuera, paso hacia izquierda o derecha y con bloqueo a prueba de falla o fallo seguro.

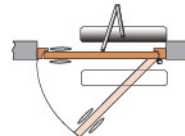
DWSR104UCD

Operador de puerta universal de muelle de retorno (empuja o tira de la puerta)

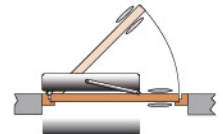


- Tiempo de pausa ajustable
- Stand-alone o conectada a un sistema de control de acceso
- Detección de obstáculos
- Modos de funcionamiento: completamente automático, semiautomático, puerta libre y siempre abierto
- Cálculo electrónico de la velocidad y el movimiento
- El operador es adecuado para puertas batientes con una anchura máxima de 1.5m (4.9 pies) y un peso máximo de 200kg (440 lbs)
- Integrado con receptor inalámbrico, compatible con transmisor inalámbrico CDVI RADIUM máximo 50 transmisores (Incluye un transmisor R2)
- Entrada de voltaje: 18 VCA
- Peso: 10.5kg (23.5 lbs)
- Dimensiones: 685 x 90 x 110mm (27 x 3.5 x 4.3 pulg)

Apertura hacia el exterior (empuja la puerta)



Apertura hacia el interior (empuja la puerta)



DWD1000

Radar de infrarrojos
Modo de detección por microondas



- Avanzada tecnología de filtrado de "tráfico cruzado" hace que el DWD1000 sea la solución ideal para puertas que se abren hacia afuera

DWHR100-2

Radar de infrarrojos
Activación + cierre de la puerta de seguridad



- Garantiza una óptima eficiencia en el uso de la puerta a través del ajuste independiente de activación de puerta y zonas de detección seguras para peatones

DWSSS-1

Radar de infrarrojos
Puerta de seguridad abatible



- Asegura el campo de detección óptimo, se mantiene fácilmente y con precisión a través del dip switch ajustando las distancias de detección

BIOSYS

Lector de huellas dactilares en RED o Stand-Alone (independiente)



- Almacena hasta 500 plantillas de huellas dactilares
- Salida Wiegand de 26, 30 ó 44-bit
- Lector MIFARE®
- 2 modos de funcionamiento:
 - Únicamente lector de huellas dactilares
 - Lector de huellas dactilares + tarjetas
- Controlador remoto con 6 cables de alambre entre el controlador remoto y el lector de huellas dactilares (comunicación RS485 entre el controlador remoto y lector de huellas dactilares)
- Puerto Ethernet interno (10/100 base T)
- 2 salidas de relé (Lock & Alarm)
- Entrada REX y contacto de puerta
- Acelerómetro en interruptor de sabotaje (Tamper Switch)
- 1x tarjeta maestra y 10x tarjetas MIFARE® incluidas
- Requisitos de alimentación: 12VCD
- Montado en carcasa de aluminio sólido
- Temperatura de funcionamiento: 0°C a +50°C (32°F a +122°F)
- Dimensiones (Alto x Largo x Fondo):
 - Lector de huellas dactilares = 163 x 82 x 26 mm (6.5" x 3.25" x 1")
 - Remoto electrónico = 147 x 124 x 55 mm (5.55" x 4.9" x 2.2").

EXIT-BLP

Botón de salida



EXIT-BLP

- NO y NC contacto de salida con 2 contactos separados, DPDT
- Plato de acero inoxidable
- Switch de uso rudo
- Montado en una sola placa
- Voltaje de entrada : 250 VCA @ 5A, 30 VCD @ 5A o 50 VCD @ 2A
- -40°C (-40°F) a +85°C (185°F)
- Certificaciones: DEEE, RoHS, IP68, UL, CSA, CE & SEMKO.

FLEX30

Bucle en acero inoxidable para puerta



- Cuerda de puerta 30 cm (12 inches)
- Cuerda blindada de acero inoxidable con montaje empotrado para la terminación de cable en el interior puerta y el marco
- Tapas de aluminio fundido

VHESS

Botón de salida infrarrojo montado en superficie



- Acero inoxidable
- Rango: 25 a 50cm (10 a 20 inches)
- Retroalimentación visual y sonora
- Entrada de voltaje: 9 ó 15VCD.
- Consumo:
 - Standby = 25mA.
 - Activado = 65mA.

EST

Electrónico sensible al tacto



- Transforma cualquier superficie metálica en un dispositivo o botón de salida
- 1 salida relé NO/NC, 8A y 250V
- Sensibilidad ajustable
- Relé temporizador ajustable
- Requisitos de alimentación: 12VCA o CD

ATRIUM

ACCESS CONTROL

Sistema de Control de Acceso Basado en Web



La elección del integrador

Contacto Comercial:
fbioulet@cdvi.ca
+1(450)682-7945

Contacto Soporte Técnico:
acastaneda@cdvi.ca
mmares@cdvi.ca
+52 1(55)6679-6589

in f CDVI Latinoamérica
cdvi.ca

Toda la información contenida en este documento (imágenes, dibujos, características, especificaciones y dimensiones) pueden ser notablemente diferentes y pueden ser modificados sin previo aviso.