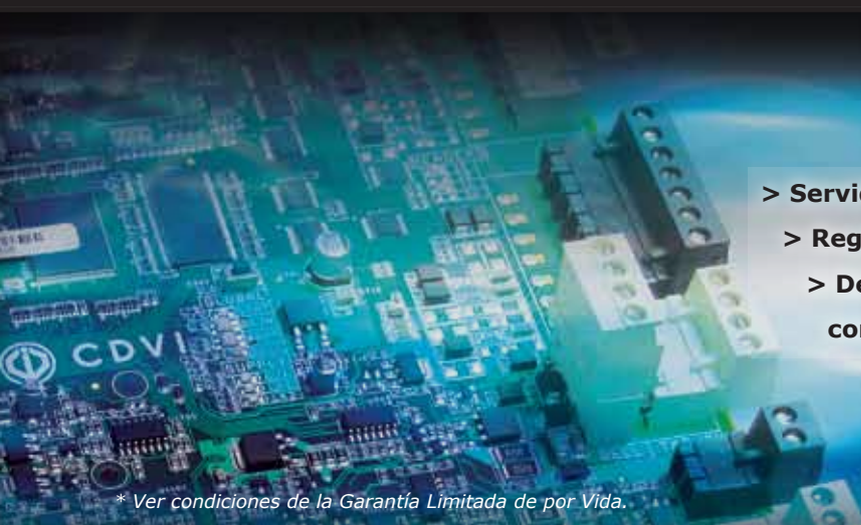


ATRIUM

Rendimiento y simplicidad

Fabricante de Control de Accesos desde 1985

cdvigroup.com



- > Servidor web integrado
- > Registro rápido y sencillo de tarjetas
- > Detección automática módulos complementarios



** Ver condiciones de la Garantía Limitada de por Vida.*

cdvigroup.com

Fabricante de Control de Accesos desde 1985



CONTRÔLE D'ACCÈS


ATRIUM con su servidor Web integrado es innovador, rápido, sencillo de programar y seguro. Desde cualquier lugar del mundo, podrá hacer tareas; como gestión de tarjetas/usuarios, bloquear/desbloquear puertas, o mostrar eventos del sistema. El servidor Web integrado proporciona resultados instantáneos utilizando cualquier navegador web, smartphone o tablet.

La seguridad es lo primero

Optimizar la seguridad de sus instalaciones con el sistema de control de accesos Atrium. Este sistema le permite impedir el acceso de intrusos y asegurar la seguridad de los bienes y personas.

Simplicidad

Atrium se elaboró con simplicidad en mente. Por lo tanto, la información importante relativa a la instalación se muestran cuando se conecta al sistema. La interfaz del software es personalizable y las ventanas se pueden arreglar en una o más pantallas. Los iconos del menú de la pantalla están organizados según la configuración deseada por el administrador de forma a facilitar el trabajo.



Características del sistema Atrium



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	ATRIUM SISTEMA 10 PUERTAS
Tarjetas / Usuarios	1000 / 1000
Particiones	10
Entradas monitorizadas	100
Horarios /Periodos	100 / 100
Niveles de accesos	100
Memoria de eventos	1000
Módulos de expansión (2 puertas)	4
Servidor web integrado	✓



Areas

Un area es cada una de las zonas a las que se les pueden asignar niveles de acceso. Seleccione una o más puertas para integrar a un area. Asigne derechos de acceso a usuarios, puerta por puerta y partición. La gestión de los derechos de acceso son simples y rápidos con Atrium.

Registro de tarjetas fácil y rápido

En el entorno actual, el tiempo se vuelve más importante que nunca. Por lo tanto, con Atrium se ahorrará un tiempo considerable en la gestión de las tarjetas de usuario (agregando o eliminando) al ser todo más intuitivo, rápido y sencillo. Es tan fácil que, de hecho, la tarea es posible realizarla sin el uso de un ordenador, función que será altamente apreciada por nuestros clientes.

Gestión de horario intuitivo

Con Atrium, la gestión de los horarios es rápida, flexible y potente. El menú de programación, además de ser intuitivo se programa con un simple click-arrastre. Esto permite la gestión de forma sencilla de cualquier escenario de eventos. Una función adicional permite incluir o excluir los días festivos en cada franja horaria.



SELECCIONADOS PARA EL CONCURSO INTERNACIONAL DE DISEÑO:



RÉCOMPENSÉ PAR LE CHICAGO ATHENAEUM: MUSÉE D'ARCHITECTURE ET DESIGN.

Garantía de protección continua

Atrium ofrece una protección de 24 horas, 7 días a la semana. Las características principales del sistema han sido elaboradas para avisarle en tiempo real, a través de sus herramientas de control, de la información relacionados a eventos, estado de la puertas y alarmas. Atrium le ofrece esta comodidad de forma sencilla y rápida.

Lectores Diseño elegante e innovador

Ganadores de un premio de diseño industrial, los lectores de proximidad NANO, SOLAR y STAR son un complemento perfecto para el sistema de control de acceso Atrium, con su rango de lectura, avisos audibles y visuales, disponibles en blanco o negro, estos lectores encajan muy bien en cualquier entorno y garantizan un alto nivel de seguridad.

Informes de actividad instantáneos

Simple e intuitivo, puede crear, ver e imprimir los informes de actividades al instante con Atrium. El sistema permite el uso de informes de actividad pre-configurados o personalizados mediante la selección de los criterios de su elección, uno o más usuarios, una o más tarjetas, una o más puertas, un horario o una franja horaria.

Modo automático

Registrar tarjetas, tags y mandos en 4 etapas con un lector, una tarjeta "Maestra"*, una tarjeta de "Programación"* y sin software**.

La puerta debe estar abierta durante este proceso. La programación automáticamente actualizará los 4 módulos de expansión.

PRESENTAR LA TARJETA "MAESTRA"* EN EL LECTOR



Permite entrar al controlador principal para programar (tarjeta de programación obligatorio)

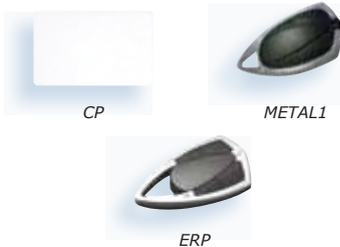
1

LA PUERTA DEBE ESTAR ABIERTA DURANTE EL PROCESO



3

REGISTRO DE TARJETAS, TAGS Y MANDOS



Hasta 1000 tarjetas, tags y mandos

PRESENTAR LA TARJETA DE PROGRAMACIÓN* EN EL LECTOR



Entra al modo de programación para registrar las tarjetas, tags y mandos.

2

NANOPW
Lector de policarbonato NANO



AC22
Controlador principal



4

PRESENTE UNA VEZ MÁS LA TARJETA DE PROGRAMACIÓN EN EL LECTOR



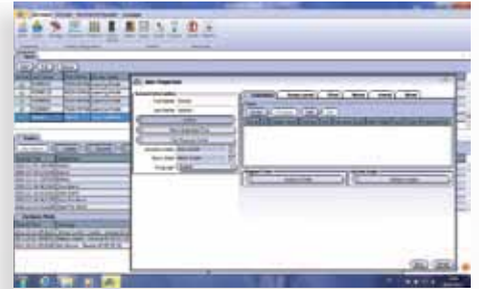
Salir del modo de programación

Modo centralizado

Software de Parámetroaje

Para asignar un perfil de usuario a un número de serie de tarjeta, debe usar el software Atrium.

GESTIÓN DE PERFILES DE USUARIOS



Gestión por internet

Todos los demás parámetros también están disponibles en la interfaz de control a través de Internet.

GESTIÓN DE TAGS & USUARIOS



EVENTOS



ESTADO DE PUERTAS Y CONTROLES MANUALES



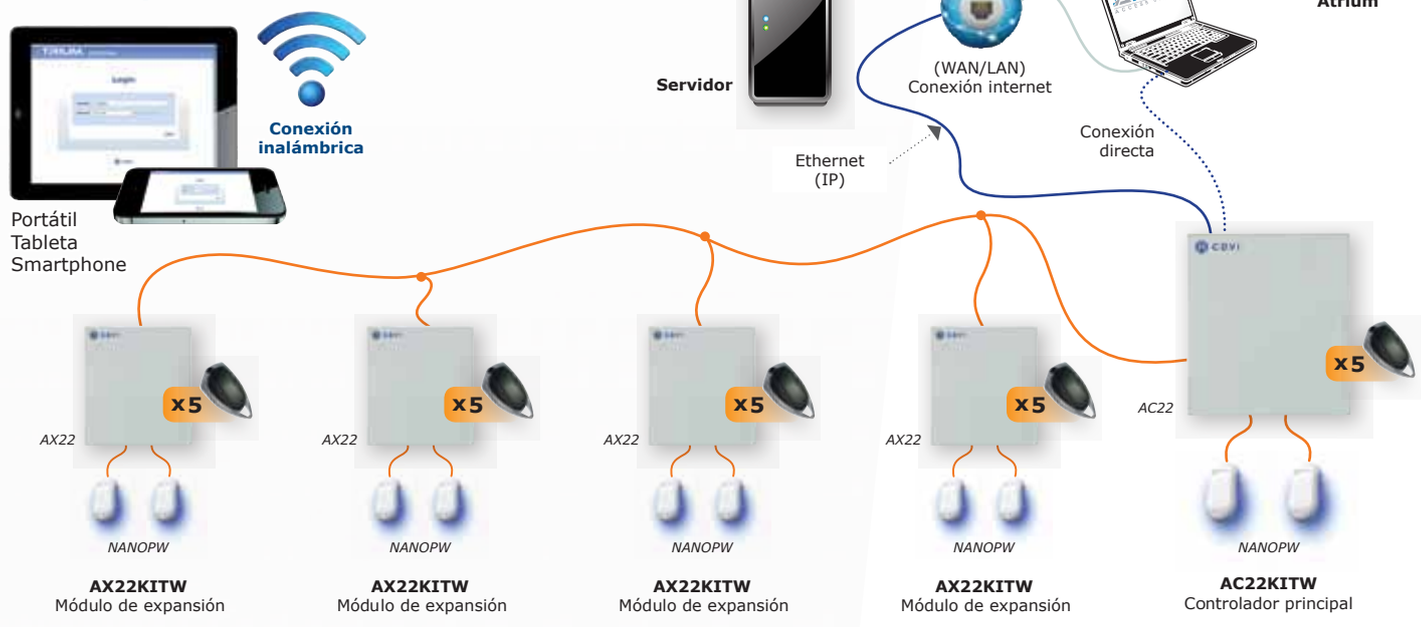
* Se incluye con el controlador.
** Registro automático disponible exclusivamente para las versiones 13,56 Mhz & 125 KHz.

EL CAMBIO DE MODO AUTÓNOMO A MODO CENTRALIZADO ES AUTOMÁTICO CUANDO EL SOFTWARE ATRIUM SE CONECTA A UN PC.



CONFIGURACIÓN EN "SERIE" DEL MÓDULO DE EXPANSIÓN

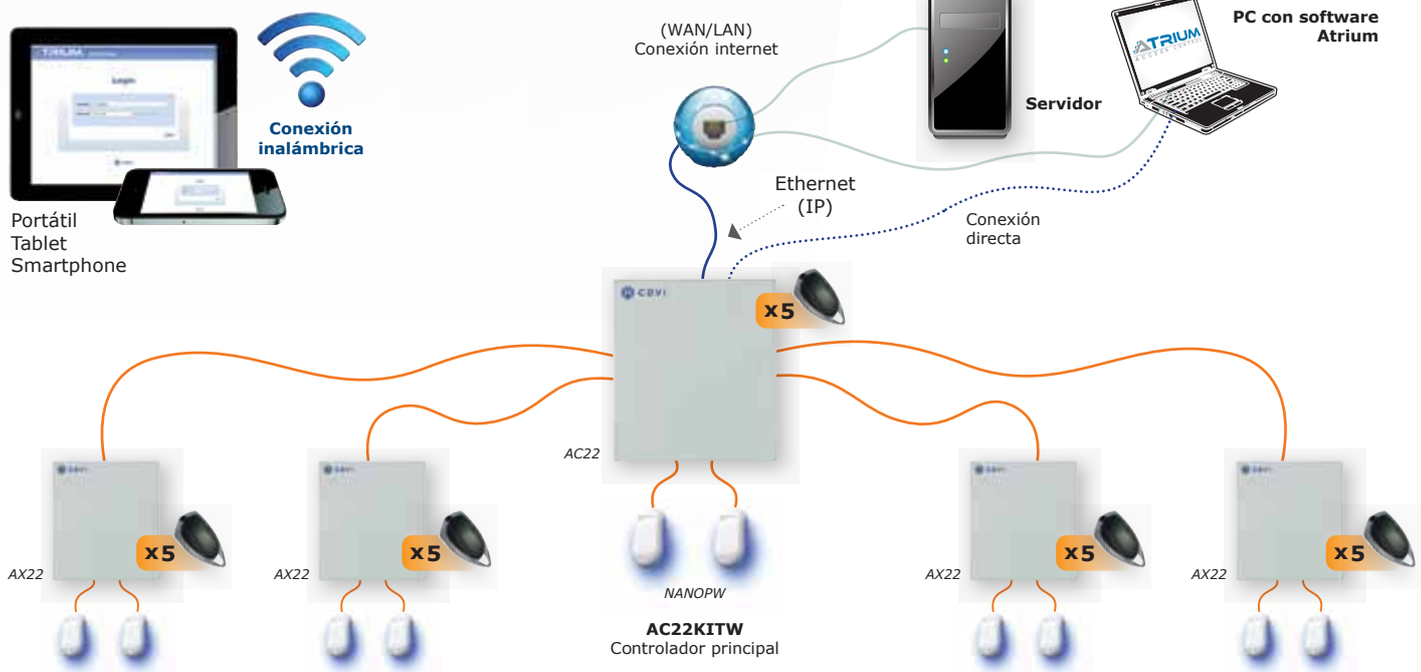
Gestión por internet



■ RS485 AÑADIR 4 MÓDULOS DE EXPANSIÓN AX22 PARA CONTROLAR HASTA 10 PUERTAS.

CONFIGURACIÓN EN "ESTRELLA" DEL MÓDULO DE EXPANSIÓN

Gestión por internet



■ RS485 AÑADIR 4 MÓDULOS DE EXPANSIÓN AX22 PARA CONTROLAR HASTA 10 PUERTAS.

Controladores & módulos de expansión

KITS DE CONTROLADORES & MÓDULOS DE EXPANSIÓN

PROXIMIDAD 125 KHZ



AC22KITW
Kit controlador 2 lectores NANOPW policarbonato blancos + 5 tags METAL1

AC22KITB
Kit controlador 2 lectores NANOPB policarbonato negros + 5 tags METAL1



AX22KITW
Kit módulo de extensión 2 lectores NANOPW policarbonato blancos + 5 tags METAL1

AX22KITB
Kit módulo de extensión 2 lectores NANOPB policarbonato negros + 5 tags METAL1

MIFARE® 13,56 MHZ



AC22MKITW
Kit controlador 2 lectores STARMW policarbonato blancos + 5 tags METAL

AC22MKITB
Kit controlador 2 lectores STARMB policarbonato negros + 5 tags METAL



AX22MKITW
Kit módulo de extensión 2 lectores STARMW policarbonato blancos + 5 tags METAL

AX22MKITB
Kit módulo de extensión 2 lectores STARMB policarbonato negros + 5 tags METAL

SÓLAMENTE CONTROLADORES Y MÓDULOS DE EXPANSIÓN

PROXIMIDAD 125 KHZ



AC22
Controlador principal



AX22
Módulo de expansión

MIFARE® 13,56 MHZ



AC22M
Controlador principal



AX22M
Módulo de expansión

Lectores Wiegand 125 KHz

LECTORES WIEGAND



SOLARPW
Lector grande policarbonato blanco



STARPW
Lector estrecho policarbonato blanco



NANOPW
Lector nano policarbonato blanco



SOLARPB
Lector grande policarbonato negro



STARPB
Lector estrecho policarbonato negro



NANOPB
Lector nano policarbonato negro



DGLP60WLC
Lector policarbonato de largo alcance



DGLPTWLC
Lector policarbonato montaje empotrable



DGLIEWLC
Lector empotrable inox.



DGLIWLC
Lector inox.



DGLIFWLC
Lector largo inox.

TARJETAS, TAGS Y MANDOS



METAL1
Tag de proximidad 125 kHz



CP
Tarjeta de proximidad ISO 0.8 mm



ERP
Mando RF + tag de proximidad



Lector Wiegand 13,56 Mhz

LECTOR WIEGAND



SOLARMW
Lector grande
policarbonato blanco



SOLARMB
Lector grande
policarbonato negro



STARMW
Lector estrecho
policarbonato blanco



STARMB
Lector estrecho
policarbonato negro



DGLIMWLC
Lector inox.



DGMW
Lector policarbonato empotrable

Lectores Wiegand

OTROS LECTORES & LECTORES CON DOBLE TECNOLOGÍA



SOLARKPW
Lector proximidad 125 KHz + Digicode®
policarbonato blanco



SOLARKPB
Lector proximidad 125 KHz + Digicode®
policarbonato negro



DTRR1434
Lector RF policarbonato
largo alcance



DTXT5434
Tarjeta policarbonato
largo alcance



RECEPTW
Lector RF policarbonato



SELW2630MF
Lector RF policarbonato



GALEOW
Teclado iluminado Digicode®



KCPROXWLC
Lector doble tecnología
proximidad 125 KHz & Digicode®



DGIDW
Lector biometrico



CABAPROXW
Lector doble tecnología
Mifare® 13,56 Mhz & biometrico

TARJETAS, TAGS Y MANDOS



METAL
13.56 MHz
Tag Mifare®



BV
Tarjeta ISO
Mifare® 13.56 MHz



ERV
Mando RF+ Mifare®

Fabricante de Control de Accesos desde 1985

AFILIACIONES

CDVI FRANCIA



CDVI UK



ASOCIADO POR:

Toda la información que aparece en este documento (fotografías, planos, especificaciones, etc.) son susceptibles a cambios sin previo aviso. **Crédito fotos:** Jean-Luc PAILLE - 06 88 78 30 53 - j.l.paille@free.fr.
Ilustraciones: Richard MAHOUDEAUX - 06 24 73 21 12 - mhdx@free.fr.

CDVI
FRANCIA + EXPORT
Tel.: +33 (0)1 48 91 01 02
Fax: +33 (0)1 48 91 21 21

CDVI AMERICAS
[CANADA - USA]
Tel.: +1 (450) 682-7945
Fax: +1 (450) 682-9590

CDVI BENELUX
[BELGICA - HOLANDA - LUXEMBURGO]
Tel.: +32 (0) 56 73 93 00
Fax: +32 (0) 56 73 93 05

CDVI
SUIZA
Tel.: +41 (0)21 882 18 41
Fax: +41 (0)21 882 18 42

CDVI
CHINA
Tel.: +86 (0)10 62414516
Fax: +86 (0)10 62414519

CDVI IBÉRICA
[ESPAÑA - PORTUGAL]
Tel.: +34 (0)935 39 09 66
Fax: +34 (0)935 39 09 70

CDVI
ITALIA
Tel.: +39-0321-90573
Fax: +39-0321-908018

CDVI
MARRUECOS
Tel.: +212 (0)5 22 48 09 40
Fax: +212 (0)5 22 48 34 69

CDVI SUECIA
[SUECIA - DINAMARCA - NORUEGA - FINLANDIA]
Tel.: +46 (0)31 760 19 30
Fax: +46 (0)31 748 09 30

CDVI UK
[REINO UNIDO - IRLANDA]
Tel.: +44 (0)1628 531300
Fax: +44 (0)1628 531003

DIGIT
FRANCIA
Tel.: +33 (0)1 41 71 06 85
Fax: +33 (0)1 41 71 06 86

GRUPO CDVI
FRANCIA (OFICINA CENTRAL)
Phone: +33 (0)1 48 91 01 02
Fax: +33 (0)1 48 91 21 21