



Catálogo de Produtos 2017-2018

Sistema de Controle de Acesso Baseado na Web

Sistema de Controle de Acesso Integrado

Sistema de Controle de Acesso Stand-Along

Leitores de Cartões e Teclados

Cartões de Proximidade e Crachás

Produtos Sem Fio

Leitor Biométrico de Digital

Dispositivos para Saída Livre

Fechaduras Eletromagnéticas

Fotocélulas Infravermelhas

Automatismos para Portas Automáticas

A Escolha dos Integradores
cdvi.ca



ATRIUM CONTROLE DE ACESSO

Inovando em Simplicidade

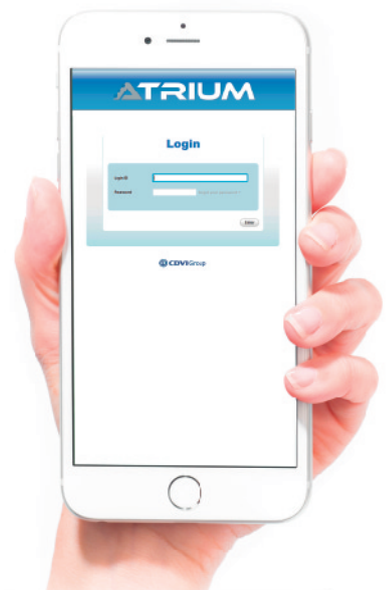
O sistema de controle de acesso ATRIUM redefini a facilidade de uso e a performance. ATRIUM permite você gerenciar até 100 portas, usando leitores de cartão de proximidade, teclados ou fechaduras Schlage. A configuração desses dispositivos é muito fácil com o software gratuito ATRIUM.

O inovador servidor web ATRIUM, incorporado nas controladoras, é rápido, simples e altamente seguro. De qualquer lugar do mundo você pode executar tarefas tais como: gerenciar usuários e cartões, instantaneamente trancar ou destrancar portas e ver os eventos do sistema. O servidor web incorporado fornece resultados instantâneos através de qualquer navegador web usando qualquer PC, smartphone ou tablet.

Recursos poderosos tais como vídeo ao vivo, notificação via e-mail e integração com painéis de alarme são só alguns dos muitos benefícios extraordinários do ATRIUM.

A CDVI está continuamente empenhada em pesquisa e desenvolvimento para incorporar novas tecnologias e funcionalidades orientadas para o cliente, para fornecer soluções de controle de acesso eficientes e com excelente custo benefício.

Por causa desse compromisso, ATRIUM (e todos os produtos CDVI) está em constante evolução, tendo sempre os integradores em mente.



ATRIUM, a escolha dos Integradores.



***Esteja no controle
usando seu PC,
smartphone ou tablet***

 **A Escolha dos Integradores**

Principais Recursos	
Capacidade de portas	100
Web Server incorporado (IP)	✓
NEW PoE+ Opção PoE+	✓
Fonte de Alimentação Incorporada (Não necessita transformador)	✓
Detecta módulos Automaticamente (Sem DIP Switch)	✓
Software Gratuito	✓
Tecnologia livre de fusíveis – auto reinicia (A22 e ADH10)	✓
Visualizador de câmera IP	✓
Notificação por e-mail	✓
Integração com alarme de intrusão	✓

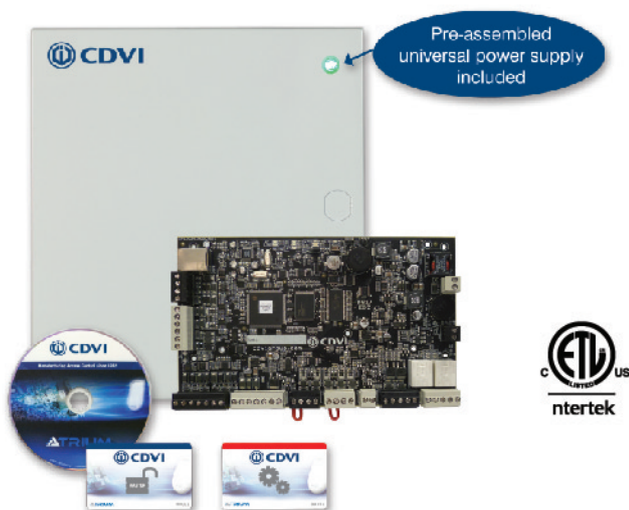


Inovando em Simplicidade

O ATRIUM A22 é um poderoso módulo híbrido IP baseado na Web. A flexibilidade do módulo A22 permite que seja configurado como controlador de 2 portas ou como expansor (2 em 1). O A22 inclui um servidor web incorporado que combina performance e simplicidade, permitindo que você gerencie usuários e cartões, trancar e destrancar portas e ver os eventos do sistema de qualquer lugar do mundo! Único no mercado, o modo fácil de cadastrar cartões minimiza a configuração inicial do sistema e simplifica sua vida. Uma fonte de alimentação universal incorporada (A22) ou POE+ Splitter (A22POE) está inclusa e faz desse produto um líder de eficiência e simplicidade.

A22

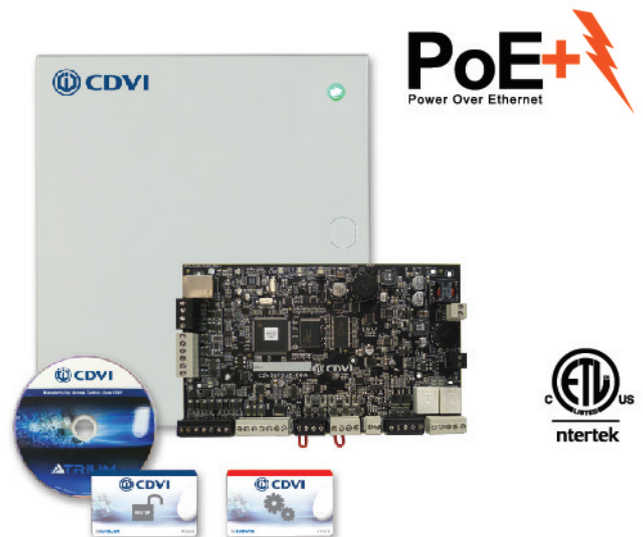
Controladora IP para 2 portas baseada na Web



- Controla 2 portas e 2 leitores
- **Fonte de alimentação universal plug and play incorporada (120V/240V)**
- Porta Ethernet On-board com criptografia AES 256 bit
- Bus de comunicação RS-485 na placa, até 1220m
- Web Server incorporado na controladora
- Auto detecta outros módulos
- Procedimento fácil e rápido de cadastro de cartões
- Saídas para fechaduras: 2 (750mA em 12VDC cada)
- Saídas de relés: 2 relés C (Contato seco) 5A em 250Vac, 7A em 125Vac, 7A em 30VDC
- 6 zonas (inputs) para múltiplo uso (12 em zona dupla)
- Sistema totalmente sem fusíveis
- Atualização de firmware ultra rápida
- Software de gerenciamento gratuito
- Conectores destacáveis permitindo fácil manutenção
- Fácil compreensão do funcionamento do sistema via LEDs.

A22POE

Controladora IP para 2 portas baseada na Web



- Controla 2 portas e 2 leitores
- **Splitter PoE+ (Power Over Ethernet) pré montado**
- Porta Ethernet na placa com criptografia AES 256 bit
- Bus de comunicação RS-485 na placa, até 1220m
- Web Server incorporado na controladora
- Auto detecta outros módulos
- Procedimento fácil e rápido de cadastro de cartões
- Saídas para fechaduras: 2 (750mA em 12VDC cada)
- Saídas de relés: 2 relés C (Contato seco) 5A em 250Vac, 7A em 125Vac, 7A em 30VDC
- 6 zonas (inputs) para múltiplo uso (12 em zona dupla)
- Sistema totalmente sem fusíveis
- Atualização de firmware ultra rápida
- Software de gerenciamento gratuito
- Conectores destacáveis permitindo fácil manutenção
- Fácil compreensão do funcionamento do sistema via LEDs.



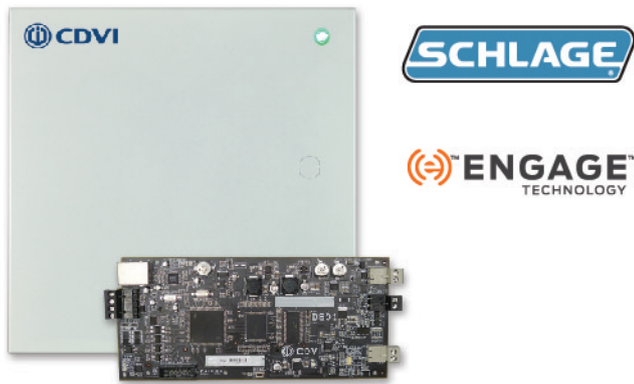
ATRIUM CONTROLE DE ACESSO

Inovando em Simplicidade

ADH10

A controladora de fechaduras Schlage®

A controladora ATRIUM ADH10 pode controlar até 10 fechaduras AD300, AD400 e NDE SCHLAGE. O Software multi-conta ATRIUM versão 3.1 (ou maior) suporta até 100 fechaduras por conta (site). Isso é feito através do uso de 10 controladoras ADH10 conectadas a uma rede IP. A tecnologia de auto detecção, que dispensa esforços, identifica a fechadura SCHLAGE de cada porta no canal de comunicação de dados (Bus). Uma fonte de alimentação universal pré-montada incluída em cada ADH10 faz dessa unidade uma líder em eficiência e simplicidade.



- Controla 10 Schlage AD300/400 ou série de fechaduras NDE
- Porta Ethernet na placa com criptografia AES 256 bits
- Web Server incorporado na placa
- Bus de comunicação de dados RS-485 na placa, até 1220m
- Fonte de alimentação universal plug-in pré-montada (120V/240V)
- Tecnologia de auto detecção
- 10.000 usuários
- 10.000 cartões
- Memória interna de 25.000 eventos
- 100 feriados
- 1.000 níveis de acesso
- 1.000 agendas sendo que cada uma suporta 100 períodos de tempo
- Fácil compreensão do funcionamento do sistema via led's.

PIM400-485

Módulo de Interface Painel Schlage



- Tecnologia de longo alcance 900MHz Spread Spectrum RF, comunicação confiável
- Conexão automática para pontos remotos de acesso sem fio ou com seleção de 10 canais de frequências permite fácil comissionamento
- Transmissão criptografada AES-128 bit Spread Spectrum

AIOM

Módulo 10 entradas/10 saídas

O módulo de expansão AIOM suporta 10 zonas de entrada e 10 saídas. Ele pode ser conectado nas controladoras ATRIUM em qualquer lugar, através do bus de comunicação de dados RS-485 de 4 condutores até 1220m de distância. A tecnologia de auto detecção identifica o AIOM no bus de comunicação de dados.



- 10 entradas (20 usando tecnologia de zona dupla)
- 10 saídas
- Tecnologia de auto detecção (sem jumpers ou DIP switches)
- Até 1220m de comunicação do bus de dados RS-485 com 4 condutores
- Fácil compreensão do funcionamento do sistema via led's.

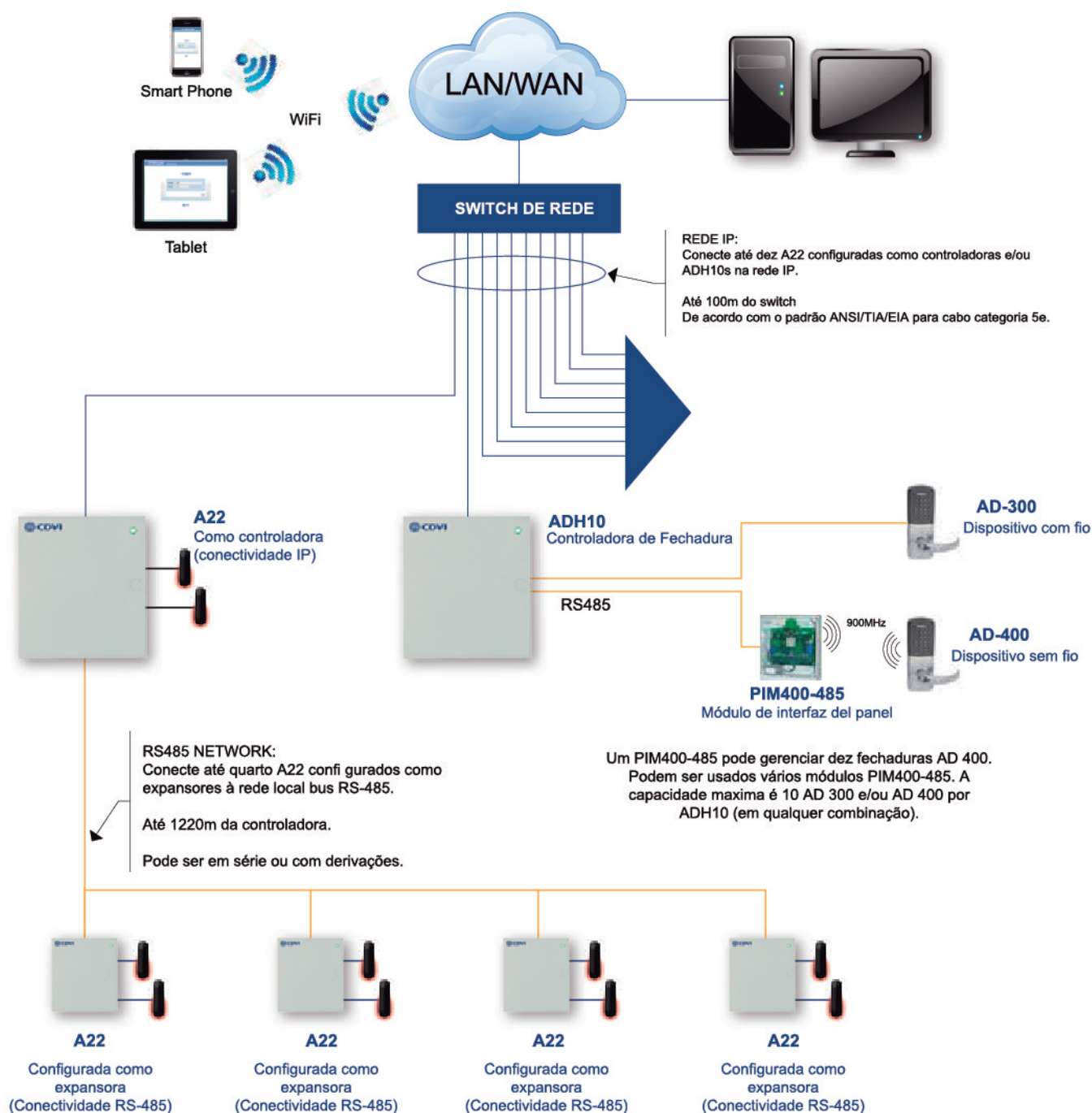
GWE



- Capacidade de gerenciamento de até 5 dispositivos ENGAGE™ habilitados para uma grande gama de aplicações
- Comunicação segura entre Gateway e ENGAGE™ utilizando Bluetooth 4.0 com criptografia AES-256 bit 2.4GHz



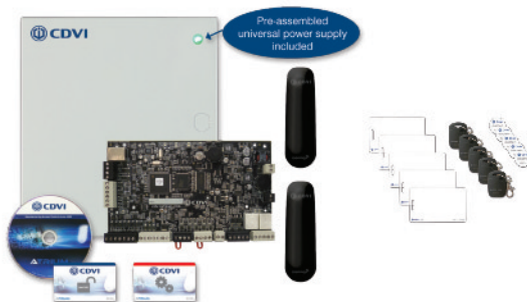
Suporta qualquer combinação de dez A22 e/ou ADH10s até atingir o limite de 100 leitores de cartão ou fechaduras Schlage.





ATRIUM CONTROLE DE ACESSO

KITS ATRIUM

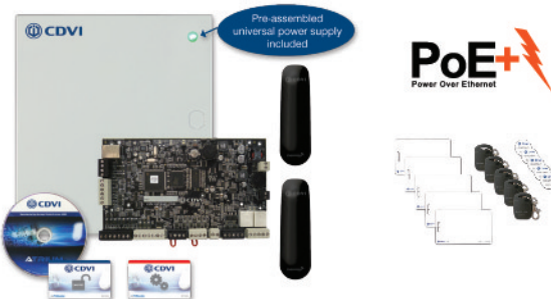


Pre-assembled universal power supply included

A22KITB

2-Portas Kit NANO

- 1 x A22
- 2 x NANOPB (Mini leitor de proximidade preto)
- 15 credenciais (5 x CS, 5 x KTAG y 5 x DISCTAG)
- Soft ware Gratuito

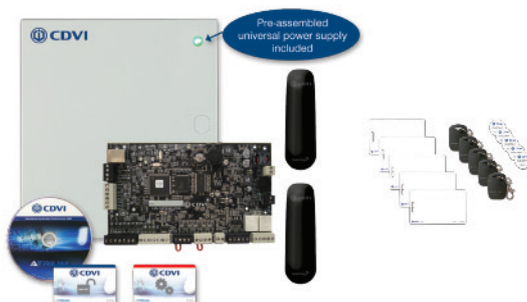


Pre-assembled universal power supply included

A22POEKB

2-Portas Kit NANO

- 1 x A22POE
- 2 x NANOPB (Mini leitor de proximidade preto)
- 15 credenciais (5 x CS, 5 x KTAG e 5 x DISCTAG)
- Soft ware Gratuito

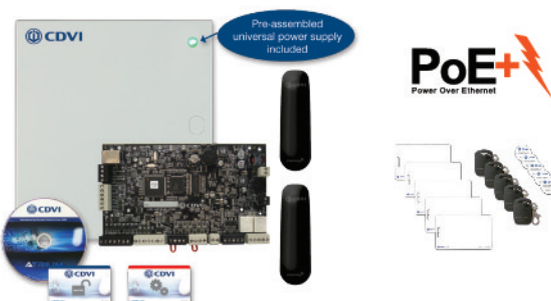


Pre-assembled universal power supply included

A22KITSTB

2-Portas Kit STAR

- 1 x A22
- 2 x STARPB (Leitor de proximidade preto multi protocolo)
- 15 credenciais (5 x CS, 5 x KTAG e 5 x DISCTAG)
- Soft ware Gratuito



Pre-assembled universal power supply included

A22POEKSTB

2-Portas Kit STAR

- 1 x A22POE
- 2 x STARPB (Leitor de proximidade preto multi protocolo)
- 15 credenciais (5 x CS, 5 x KTAG e 5 x DISCTAG)
- Soft ware Gratuito



Version 6.0 and higher

CONTROLE DE ACESSO INTEGRADO

	LITE	STANDARD	PROFESSIONAL	ENTERPRISE	GLOBAL
Sites	1	64	64	64	100
Portas Seriais	1	1	1	4	4
Conexão Dial Up	✓	✓	✓	✓	✓
Conexão TCP/IP	✓	✓	✓	✓	✓
Cartões (por site)	512	2,048	8,196	16,384	16,384
Controladoras (por site)	16	32	64	256	256
Portas (por site)	16	128	512	2048	2048
Controle de Elevadores	-	✓	✓	✓	✓
Cabines de Elevadores (por site)	-	64	128	512	512
Andares por cabines	-	64	64	64	64
Grupos de Andares (por site)	-	128	128	128	128
Inclui integração embutida	-	✓	✓	✓	✓
Comunicação Global	-	-	-	-	✓
Grupos de Usuários Globais	-	-	-	-	2048
Níveis de Acesso Globais	-	-	-	-	256
Agendas Globais	-	-	-	-	256
Licença Adicional de Estação	-	-	1	1	1

* GRATUITO do nosso web site , www.cdvi.ca (Hardlock não necessário)

requer a

CENTAUR GLOBAL – Gerenciamento de Software Multi Site

Gerenciamento do banco de dados de multi sites e comunicação simultânea multi sites são poderosos recursos somente incluídos na Edição Centaur Global. Usuários/Cartões, Agendas, Níveis de Acesso e Feriados são enviados para cada site automaticamente, eliminando o tedioso e repetitivo gerenciamento do banco de dados. Recebe alarme de todos os sites instantaneamente em somente uma central ou consoles distintos, para gerenciamento máximo das situações de crise.



INTEGRAÇÃO PODEROSA E FERRAMENTAS DE MONITORAÇÃO AVANÇADAS. GRATUITAS PARA VOCÊ

Integração com DVR/NVR/VMS

Veja vídeo ao vivo ou gravado dentro do Centaur. Cada evento no Centaur pode ser associado a uma câmera específica. Porta forçada, porta deixada aberta, acesso permitido/negado, cartões roubados/perdidos, alarme de sensor de temperatura e muito mais.

Centaur mostra até 1 minuto antes e 1 minuto depois do vídeo e/ou envia comandos de gravação para o software de gerenciamento de vídeo. Em qualquer momento o operador do sistema pode instantaneamente salvar uma foto durante o vídeo ao vivo ou reprodução do mesmo.

exacq[®]
Technologies

DW DIGITAL WATCHDOG[®]
Complete Surveillance Solutions



Integração SAP

Automaticamente adiciona, apaga ou modifica à base de dados Centaur dos cartões através de um aplicativo SAP externo.

Importa dados de cartões de uma base de dados de RH externa a cada 15 minutos. Conveniência e funcionalidades gratuitas para você.



Pro-Report:

Relatórios sob demanda, agendados e customizados

FrontView:

Plantas baixas interativas ao vivo.

FrontGuard:

Mostra autenticação visual em tempo real.

FrontDesk:

Adiciona, deleta, modifica e imprimir cartões, incluindo foto do usuário.

Locator:

Monitora em tempo real a localização de cada usuário de cartão.

WavePlayer:

Toca um som para cada evento do sistema.

Gerenciamento de Visitantes

Mantém gravada a atividade de todos os visitantes e mantém a informação de cada visitante para visitas futuras. O Módulo de Visitantes do Centaur irá validar com segurança as chegadas e saídas de todos os visitantes.



Integração com Ronda de Guardas

A ronda dos guardas, interativa e ao vivo, permite a validação dos pontos de verificação utilizando leitores de cartões, entradas de zona (sensores de movimento, chaves ou botões) ou coletores de dados (sistema coletor de dados PulseStar da Videx). Inclui alarmes ao vivo para violações dos tempos e relatórios intuitivos de exceções.



Gerenciamento de Estacionamento

O Gerenciamento de Estacionamento do Centaur fornece um monitor de atividades do estacionamento.

Rapidamente veja quantas vagas estão sendo utilizadas e por quais usuários, e também quantas vagas estão disponíveis.

Alocação manual ou livre das vagas. Ativa o sinal "Estacionamento Lotado" quando a capacidade atinge o máximo.



Gerenciamento de Ativos

Por que comprar algo que você já tem?

Mantenha o rastreamento dos seus ativos e ganhe tempo e dinheiro. Rapidamente encontre quem está de posse dos seus ativos.





Centaur®

CONTROLE DE ACESSO INTEGRADO



- Controla duas portas/leitores por CT-V900-A (até 8 utilizando 3 módulos expansores de porta CA-A470-A)
- Base de dados de cartões embutido na placa
- 256 Agendas
- 256 Níveis de Acesso
- Memória Interna de 2.048 eventos
- Arquitetura de base de dados totalmente distribuída (decisões de acesso feitas localmente)
- Atualização de Firmware – Upload de firmware via computador
- Tecnologia E-bus – módulos de expansão podem ficar até 1220 metros da controladora CT-V900-A
- Suporte para formatos Wiegand comuns, tarja magnética Track II ABA e teclados formato 9, incluído BCD
- Fácil manutenção com bornes destacáveis
- Proteção com bateria de lítio para o caso de perda completa de energia
- LED's compreensíveis de indicadores de status

CDVI150

Transformador 150VA



- Pode alimentar até 1 x CT-V900-A (24VAC) e até 3 x CA-A470-A (16VAC)
- Saída secundária 16VAC (75VA) & 24VAC (75VA)
- Primário: 120VAC, 60Hz (proteção com fusível)
- Peso: 3,2Kg
- Disponível em 200VA: CDVI200 16VAC (100VA) & 24VAC (10VA)

CT-V900-A

Controladora 2 Portas

A controladora CT-V900-A é o coração de todo sistema de controle de acesso Centaur. O Servidor Centaur, os módulos de expansão, entradas múltiplos usos, leitores de cartões, teclados e saídas são conectados diretamente na CT-V900-A. Sistemas com múltiplas controladoras são conectadas com a comunicação RS-485. A Arquitetura de base de dados distribuída permite que cada controladora possa fazer decisões em frações de segundos sem a necessidade de estar conectadas ao computador. Super rápida, robusta e extremamente estável fazem da CT-V900-A a escolha dos profissionais.

Especificações de Saídas

Saídas para fechaduras:	2 com seleção 12 ou 24VDC
Saídas de relé:	2 Contato Seco C (5A e 28VDC)
Saídas de leitores:	6 Saídas coletor aberto (50mA) (LED Vermelho/Verde, Buzzer)

Especificações de Entradas

Leitores de Portas:	2
Teclados de portas:	2
Entradas múltiplos propósitos:	16 (usando ATZ 2R/3R)

Especificações Físicas

Tamanho gabinete:	39cm (H) x 33cm (W) x 10cm (D) 15.5" (H) x 13" (W) x 4" (D)
Dimensões da placa:	24.5cm (9.65") x 20.2cm (7.95")
Temperatura operação:	5°C a 55°C (41°F to 133°F)

Especificações Elétricas

Tensão entrada:	24VCA, 75VA o máx, 50/60Hz
Corrente fornecida:	2.5A Potencia máxima de alimentação
Bateria de backup:	2 Baterias de Gel de 12VCD, 7A/h

Comunicação

Comunicação RS485 entre controladoras, expansões e todos os módulos. RS-485, TCP/IP ou modem para comunicação entre a primeira controladora do site e o servidor.

Proteção On-board

Saídas auxiliares:	2.5A (24VCD), 1A (12VCD & 5VCD) Proteção sem fusíveis
Proteção AC:	Fusível 5A
Bateria reversa:	Fusível 7A



Centaur[®] CONTROLE DE ACESSO INTEGRADO



CA-A470-A

Módulo de expansão de 2 portas

Reduza os custos de cabeamento passando somente um cabo para a CT-V900-A. Leitores, Teclados, Sensor de Porta, Dispositivo de Saída Livre e Leitores de Saída podem ser conectados localmente instalando o módulo de expansão CA-A470-A próximo às portas.

- Controla 2 leitores e/ou teclados
- Até 3 módulos CA-A470-A por CT-V900-A
- 2 relés 15A/28VDC formato C, saídas fechadura N.F./N.A.
- 4 zonas de entrada (sensores para porta e dispositivos saída)
- 6 saídas de coletor aberto, 50mA, saídas de leitores
- Conectividade E-bus para CT-V900-A até 1220m
- Suporta os formatos mais comuns de Wiegand, ABA-Track II, teclados formato BCD
- LED's compreensíveis de indicadores de status

CA-A360-A

Convertidor RS-232 a RS-485



- Converte protocolo RS-232 para RS-485
- Trabalha com cabo UTP (Cat 5)
- Tensão necessária: 12VDC
- Consumo de corrente: 100mA
- Temperatura de operação: -10°C até 55°C (14°F até 131°F)

CA-A360-USB CAB

Conversor RS-232 e/ou USB para RS-485



- Converte protocolo RS-232 ou USB para RS-485
- Trabalha com cabo UTP (Cat 5)
- Tensão necessária: 12VDC ou via fonte USB
- Consumo de corrente: 100mA
- Temperatura de operação: -10°C até 55°C (14°F até 131°F)

Os conversores CA-A360-A e CA-A360-USB, instalados entre as controladoras CT-V900-A e o Servidor Centaur, permitem a configuração em série, dessa forma estendendo a distância total de conexão para até 120m (4000 pés). Os LED's fornecem uma fácil identificação visual do status da energia e da comunicação dos módulos.

RSIP

Conversor RS-232 para TCP/IP

Minimize o custo de cabeamento utilizando a rede LAN/WAN existente. Nós temos a solução por um preço muito competitivo. Esta unidade habilita os dispositivos seriais RS-232 tais como a CT-V900A a comunicarem com a rede LAN/WAN.



- Interface: 10Base-T /100Base-T (automática)
- Velocidade: 10/100Mbps
- Conector: RJ45
- Protocolos: UDP, TCP, ARP, Telnet, ICMP, SNMP, DHCP, BOOT, TFTP, Auto IP, HTTP, Telnet Com Port Control
- Taxa dados: 300bps até 921.6Kbps
- Caracteres: 7 ou 8 bits de dados
- Stop Bits: 1 ou 2
- Paridade: Par, ímpar, mais
- Controle Sinal do Modem: DTR, DSR/DCD
- Temperatura operação: -40°C até 85°C



CA-A480-A

Controladora de Elevadores



- 16 Relés de controle formato C (15A/28VDC, N.F./N.A.)
- 1 Entrada de Controle de Incêndio + 1 Entrada de abertura de gabinete
- Controla até 64 andares e duas cabines de elevador
- Informa o destino (necessário CAA482-P)
- Conectividade E-Bus com a controladora CT-V900-A até 1220m (4000 pés)
- Bateria de backup com seleção da corrente de carga da bateria
- Fonte de energia 12VDC embutida
- Totalmente supervisionada (abertura do gabinete, bateria baixa e falha de AC) mostrado através de LED's
- Até 8 controladoras CA-A480-A por controladora CT-V900-A

CA-A482-P

Módulo de Informação de Destino



- Conectado diretamente a uma controladora de elevador CA-A480-A
- Usuário deverá apresentar um cartão válido para selecionar o botão do andar
- 16 entradas de seleção de andar e indicadores de LED
- Armazena seleções válidas e inválidas de andares
- Tensão de entrada: 5VDC
- Consumo de corrente: 28mA (típico), 108mA (máximo)
- Entrada de ativação DC: 15VDC (mínimo), 165VDC (máximo)

CA-A370-P

Distribuidor (Hub) de Rede RS-485



- Fornece alta isolamento contra ruído para a rede
- Cria 4 redes RS485 independentes a partir de uma rede RS-485
- Conecta controladoras e expansões até 1220m (4000 pés) do distribuidor
- Tensão necessária: 12VDC
- Consumo de corrente: 190mA
- Temperatura de operação: -10°C até 55°C (14°F até 131°F)

CA-A110-P

Módulo de Controle de Fechadura



- Simplifica a instalação de fechaduras duplas para portas (2 fechaduras eletroímãs ou combinação de uma eletroímã e uma eletromagnética)
- Saídas de fechadura: 2 relés formato C em 5A/12VDC, N.F./N.A.
- 2 LED's de status dos relés
- Conecta diretamente aos terminais de saída de fechadura da CT-V900-A
- Consumo de corrente: 100mA

CA-A460-P

Módulo de Expansão de Relés



- Adiciona 7 saídas de relé formato C (5A/28VDC) à controladora CT-V900-A
- Até dois módulos CA-A460-P por controladora CT-V900-A
- Conectividade E-Bus com a controladora CT-V900-A até 1220m (4000 pés)
- Tensão necessária: 12VDC
- Consumo de corrente: 50mA (típico), 400mA (máximo)

CK-TRAK-L

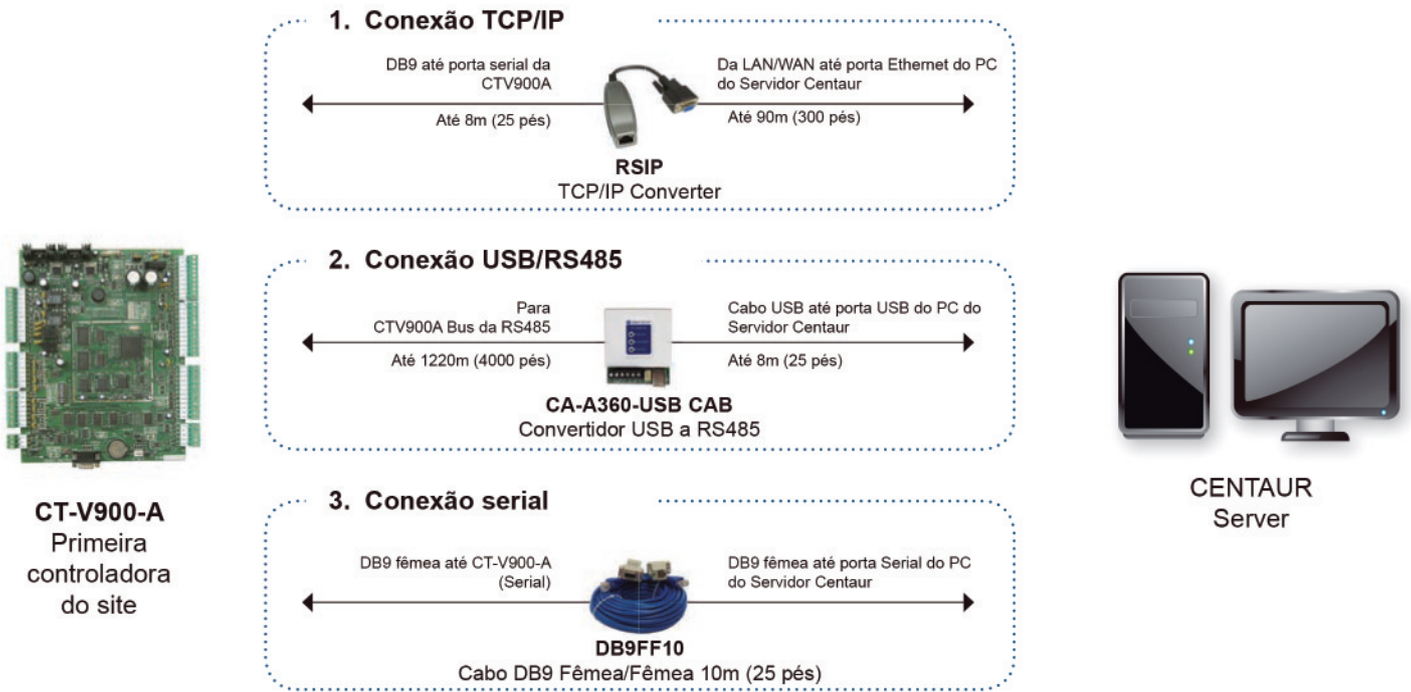
Mostrador LCD



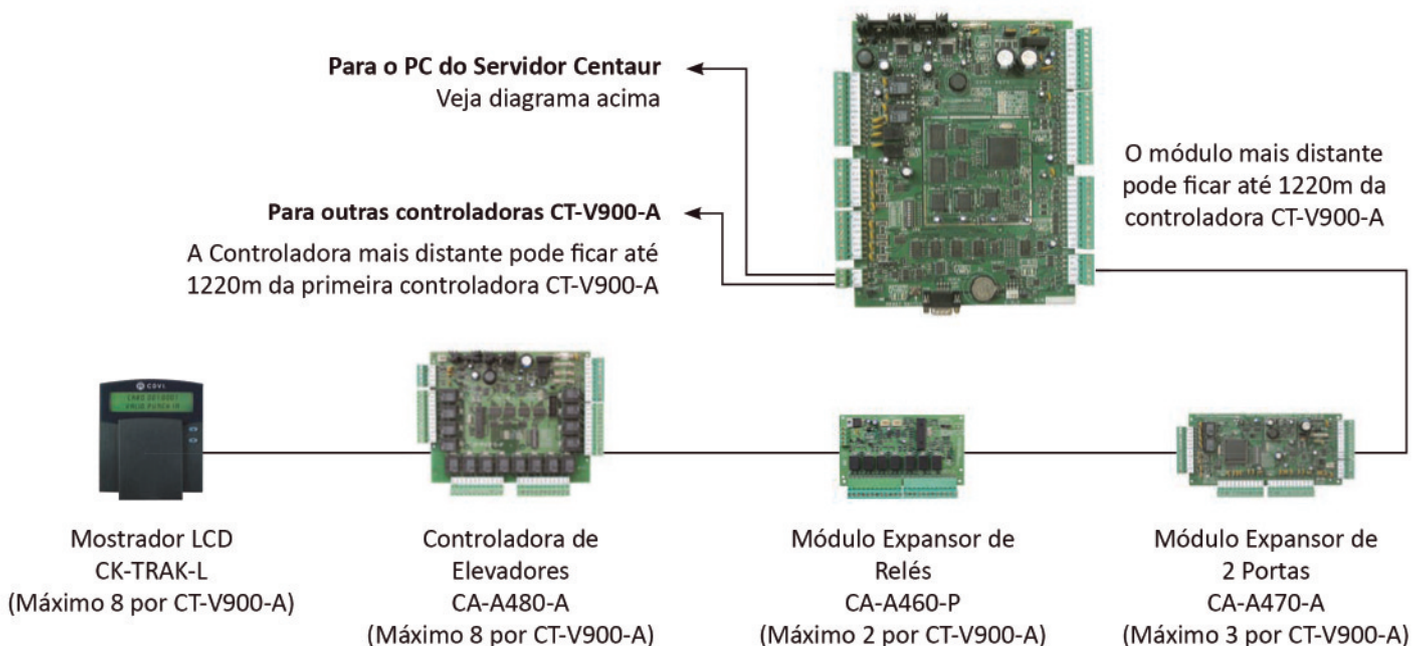
- Luz de fundo e contraste ajustáveis
- Unidade para mostrar hora e data
- Mostrador LCD com 32 caracteres (2 linhas – 16 caracteres cada)
- Pode ser usado em aplicações Antidupla entrada para mostrar a localização do usuário
- Tensão de entrada: 9 até 16VDC
- Conectividade E-Bus com a controladora CT-V900-A até 1220m (4000 pés)
- LCD: mostrador Super Twisted Nematic (STN) ângulo de visão super largo
- Até 8 módulos CK-TRAK-L por controladora CT-V900-A



COMUNICAÇÃO DA CONTROLADORA PARA O SERVIDOR



CAPACIDADE MÓDULOS REDE E-BUS



Centaur®

CONTROL DE ACCESO INTEGRADO

KITS



2DMK

Kit Master 2 Portas (comunicação serial)

- 1 x CT-V-900-A com gabinete de metal
- 2 Leitores de proximidade DGLP FN WLC26
- 1 x Software Centaur Edição Lite (16 portas)
- 1 x DB9FF10 10 metros cabo DB9 Fêmea-Fêmea
- 1 x Transformador CDVI150
- (pode alimentar 1 x CT-V900-A e 3 x CA-A470-A)



2DMKUSB

Kit Master 2 Portas (comunicação USB)

- 1 x CT-V-900-A com gabinete de metal
- 2 Leitores de proximidade DGLP FN WLC26
- 1 x Software Centaur Edição Lite (16 portas)
- 1 x Conversor USB/RS-485 modelo CA-A360-USB CAB
- 1 x Transformador CDVI150
- (pode alimentar 1 x CT-V900-A e 3 x CA-A470-A)



2DMKIP

Kit Master 2 Portas (comunicação IP)

- 1 x CT-V-900-A com gabinete de metal
- 2 Leitores de proximidade DGLP FN WLC26
- 1 x Software Centaur Edição Lite (16 portas)
- 1 x Conversor RS232 para IP modelo RSIP
- 1 x Transformador CDVI150
- (pode alimentar 1 x CT-V900-A e 3 x CA-A470-A)



2DEKIT

Kit Expansor 2 Portas

- 1 x CA-A470-A com gabinete de metal
- 2 Leitores de proximidade DGLP FN WLC26



LEITORES DE CARTÃO E TECLADOS

NANOPB

Mini Leitor de Proximidade Wiegand



- Lê cartões 26-bit Wiegand codificação CDVI
- Alcance de leitura de 10cm (4 polegadas)
- Leitor iluminado de cartão (Azul, verde e vermelho)
- Aviso sonoro de leitura de cartão
- Placa de circuito impresso selada em epóxi
- Temperatura de operação: -25°C até 70°C (-13°F até 158°F)
- Tensão de alimentação: 2VDC

NANOPW

Mini Lector de Proximidad Wiegand



- Lê cartões 26-bit Wiegand codificação CDVI
- Alcance de leitura de 10cm (4 polegadas)
- Leitor iluminado de cartão (Azul, verde e vermelho)
- Aviso sonoro de leitura de cartão
- Placa de circuito impresso selada em epóxi
- Temperatura de operação: -25°C até 70°C (-13°F até 158°F)
- Tensão de alimentação: 12VDC

STARPB

de Mullion



- Lê cartões 26-bit Wiegand codificação CDVI e muitos formatos populares
- Alcance de leitura de 10cm (4 polegadas)
- Leitor iluminado de cartão (Azul, verde e vermelho)
- Aviso sonoro de leitura de cartão
- Placa de circuito impresso selada em epóxi
- Temperatura de operação: -25°C até 70°C (-13°F até 158°F)
- Tensão de alimentação: 12VDC

STARPW

ilitiprotocolo



- Lê cartões 26-bit Wiegand codificação CDVI e muitos formatos populares
- Alcance de leitura de 10cm (4 polegadas)
- Leitor iluminado de cartão (Azul, verde e vermelho)
- Aviso sonoro de leitura de cartão
- Placa de circuito impresso selada em epóxi
- Temperatura de operação: -25°C até 70°C (-13°F até 158°F)
- Tensão de alimentação: 12VDC

SOLARPB

Leitor de Proximidade Multi-Tecnologia



- Lê cartões 26-bit Wiegand codificação CDVI e muitos formatos populares
- Alcance de leitura de 10cm (4 polegadas)
- Leitor iluminado de cartão (Azul, verde e vermelho)
- Aviso sonoro de leitura de cartão
- Placa de circuito impresso selada em epóxi
- Temperatura de operação: -25°C até 70°C (-13°F até 158°F)
- Tensão de alimentação: 12VDC

SOLARPW

Leitor de Proximidade Multi-Tecnologia



- Lê cartões 26-bit Wiegand codificação CDVI e muitos formatos populares
- Alcance de leitura de 10cm (4 polegadas)
- Leitor iluminado de cartão (Azul, verde e vermelho)
- Aviso sonoro de leitura de cartão
- Placa de circuito impresso selada em epóxi
- Temperatura de operação: -25°C até 70°C (-13°F até 158°F)
- Tensão de alimentação: 12VDC

SOLARKPB

Teclado & Leitor de Proximidade Multi-Tecnologia



- Teclado sensível ao toque
- Teclado com códigos de 4 até 8 dígitos
- Lê cartões 26-bit Wiegand codificação CDVI e muitos formatos populares
- Alcance de leitura de 10cm (4 polegadas)
- Aviso sonoro de leitura de cartão
- Placa de circuito impresso selada em epóxi
- Temperatura de operação: -25°C até 70°C (-13°F até 158°F)
- Tensão de alimentação: 12VDC

SOLARKPW

Teclado & Leitor de Proximidade Multi-Tecnologia



- Teclado sensível ao toque
- Teclado com códigos de 4 até 8 dígitos
- Lê cartões 26-bit Wiegand codificação CDVI e muitos formatos populares
- Alcance de leitura de 10cm (4 polegadas)
- Aviso sonoro de leitura de cartão
- Placa de circuito impresso selada em epóxi
- Temperatura de operação: -25°C até 70°C (-13°F até 158°F)
- Tensão de alimentação: 12VDC

DGLP WLC26 AND DGLP FN WLC26

Leitor de Proximidade Wiegand Multi-Tecnologia

DGLP FN WLC26



- Policarbonato resistente
- Protocolo de saída Wiegand 26 bits
- Compatível com CDVI, Centaur (Position Technology) e a maioria dos cartões com protocolo 26 bits
- Alcance de leitura de 8cm (3,5 polegadas)
- Eletrônica totalmente selada
- LED's vermelho/verde e Buzzer
- Tensão de alimentação: 12VDC

DGLI WLC26 AND DGLI F WLC26

Leitor de Proximidade Wiegand Multi-Tecnologia

DGLI F WLC26



- Leitor de proximidade em aço inoxidável
- Resistente a poeira, chuva e vandalismo
- Protocolo de saída Wiegand 26 bits
- Compatível com CDVI, Centaur (Position Technology) e a maioria dos cartões com protocolo 26 bits
- Alcance de leitura de 8cm (3,5 polegadas)
- Eletrônica totalmente selada
- LED's vermelho/verde e Buzzer
- Tensão de alimentação: 12VDC

DGLP60WLC

Leitor de Proximidade Wiegand Longo Alcance



- Alcance de leitura de 60cm (23,5 polegadas)
- Protocolo de saída Wiegand 26, 30 ou 44 bits, selecionável
- Compatível com CDVI, Centaur (Position Technology) e a maioria dos cartões com protocolo 26 bits
- LED's vermelho/verde e Buzzer
- Temperatura de operação: -40°C até 70°C
- Tensão de alimentação: 12VDC

KCPROXWLC

Leitor de Proximidade e Teclado



- Caixa à prova de vandalismo
- Teclas retro iluminadas
- Compatível com CDVI, Centaur (Position Technology) e a maioria dos cartões com protocolo 26 bits
- LED's vermelho/verde e Buzzer
- Temperatura de operação: -25°C até 60°C (-13°F até 140°F)

GALEO/W

Teclado Wiegand 26 bits Iluminado



- Policarbonato resistente
- Protocolo de saída Wiegand 26, 30 ou 44 bits
- PCB selado em epóxi
- Resistente a poeira, chuva e vandalismo
- Resposta audível e visual
- Tensão de alimentação: 12VDC
- Temperatura de operação: -25°C até 70°C (-13°F até 158°F)

SOLARMBD

Leitor de Proximidade Mifare®



- Leitor de proximidade em aço inoxidável
- Protocolo de saída Wiegand 26, 30 ou 44 bits.
- Tecnologia Mifare 13,56 MHz.
- PCB selado em epóxi
- Resistente a poeira, chuva e vandalismo
- Resposta audível e visual
- Tensão de alimentação: 12VDC
- Temperatura de operação: -25°C até 70°C (-13°F até 158°F)

DGLP M WLC

Leitor de Proximidade Mifare®



- Policarbonato resistente
- Protocolo de saída Wiegand 26, 30 ou 44 bits
- PCB selado em epóxi
- Resistente a poeira, chuva e vandalismo
- Resposta audível e visual
- Tensão de alimentação: 12VDC
- Temperatura de operação: -25°C até 70°C (-13°F até 158°F)



DGLI M WLC

Leitor de Proximidade Mifare®



- Leitor de proximidade em aço inoxidável
- Protocolo de saída Wiegand 26, 30 ou 44 bits.
- Tecnologia Mifare 13,56 MHz.
- PCB selado em epóxi
- Resistente a poeira, chuva e vandalismo
- Resposta audível e visual
- Tensão de alimentação: 12VDC
- Temperatura de operação: -25°C até 70°C (-13°F até 158°F)



LEITORES DE CARTÃO E TECLADOS

PROMI ECO

Teclado Stand Alone 1 Porta



- Controladora integrada
- 100 códigos de usuários (3 até 8 dígitos)
- Entrada para botão de saída livre
- Fácil configuração
- Resposta audível e visual
- Tensão de alimentação: 12VDC

C2R100/US

Teclado com controladora Integrada



- Teclado com teclas fluorescentes
- Face de aço inoxidável
- Montada em caixa única
- 150 códigos de usuários
- Códigos de 3 a 6 dígitos
- Botões com resposta audível programada
- Até 3 saídas (2 relés e 1 coletor aberto)

GALEO

Teclado Iluminado com Controladora Remota



- 100 códigos de usuários (4 até 8 dígitos)
- Entrada para botão de saída livre
- Botões com resposta audível programada
- Tensão de alimentação: 12/48 VDC ou 12/24VAC
- GALEO: 1 relé de saída
GALEO2: 2 relés de saída
GALEO3: 3 relés de saída
- Tempo de saída de 1 até 99 segundos ou permanente

KCIEN/SBP

Teclado Iluminado com Controladora Integrada



- Teclado iluminado em aço inoxidável
- 100 códigos de usuários (4, 5 ou 6 dígitos)
- 2 saídas formado C (8A/250V), com tempo de 1 até 99 segundos ou permanente
- Botões com resposta audível
- Entrada para dispositivo de saída livre
- Eletrônica totalmente selada
- Tensão de alimentação: 12/24 VAC ou 12/48 VDC
- Opção com botão de chamada (Campainha/Chime): KCIEN

PROFIL100EC

Teclado com Controladora Remota



- Teclado aço inoxidável iluminado
- 100 códigos de usuários (4 ou 5 dígitos)
- 2 saídas formato C (8A/250V), com tempo de 1 até 99 segundos ou permanente
- Resposta audível e visual
- Entrada para botão de saída livre
- Eletrônica totalmente selada
- Tensão de alimentação: 12/24 VAC ou 12/48 VDC

KCP/BP

Teclado Remoto



- Teclado remoto para PROMI ou DG1
- Alta segurança, construído com aço inoxidável
- Botão de chamada
- Resposta audível e visual
- Programação feita pelo teclado principal
- Tensão de alimentação: 12 VAC/DC

DG1

Teclado Stand Alone 2 Portas



- Montagem de sobrepor
- 500 códigos de usuários (5 dígitos)
- Resposta audível e visual
- 1 saída formato C e 1 saída N/O, com tempo de 1 a 99 segundos ou permanente
- 2 entradas para dispositivo de saída livre
- Todas as programações ficam armazenadas em memória EEPROM não volátil
- Tensão de alimentação: 12VAC/DC
- Consumo: 120mA
- Teclado remoto opcional: KCP/BP



CS

Cartão Padrão Clamshell



- Formato CDVI Wiegand 26-bit
- 85mm x 54mm x 1,8mm
- Cartão de proximidade 125KHz
- Números sequenciais gerados sequencialmente (impresso em cada cartão)
- Também disponível com codificação HID: CSH

ISO

Cartão ISO imprimível



- Formato CDVI Wiegand 26-bit
- Imprimível nos dois lados
- 85mm x 54mm x 0,8mm
- Cartão de proximidade 125KHz
- Números sequenciais gerados sequencialmente (impresso em cada cartão)
- Também disponível com codificação HID: ISOH

BTAG

Chaveiro Tag Azul



- Formato CDVI Wiegand 26-bit
- Tag de policarbonato
- 40mm x 33mm x 4mm
- Cartão de proximidade 125KHz
- Números sequenciais gerados sequencialmente (impresso em cada cartão)
- Também disponível com codificação HID: BTAGH

DISCTAG

Mini Tag PVC



- Formato CDVI Wiegand 26-bit
- Auto adesivo em um lado
- 20mm (diâmetro) x 1,5mm (espessura)
- Cartão de proximidade 125KHz
- Números sequenciais gerados sequencialmente (impresso em cada cartão)
- Também disponível com codificação HID: DISCTAGH

CARTÕES DE PROXIMIDADE E CRACHÁS

Estes cartões de proximidade e Tags tem o número do cartão hexadecimal gerado randomicamente.

- BP:** Tag elegante de couro com anel para chaveiro
- CPE:** Cartão padrão clamshell
- CP:** Cartão fino para impressão de fotos e texto (ISO) Tag de policarbonato cinza rígido com anel para chaveiro
- PPC:** Tag de policarbonato cinza rígido com anel para chaveiro
- PP:** Tag estiloso de policarbonato preto em formato de gota, disponível para leitor de proximidade Mifare®; PVP



KTAG

Chaveiro Tag Preto



- Formato CDVI Wiegand 26-bit
- Tag de policarbonato
- 40mm x 33mm x 4mm
- Cartão de proximidade 125KHz
- Números sequenciais gerados sequencialmente (impresso em cada cartão)
- Também disponível com codificação HID: KTAGH

R125USB

Unidade de Cadastramento de Cartões

Cartões são automaticamente cadastrados na base de dados do ATRIUM ou CENTAUR. Simplesmente aproxime o cartão CDVI ou crachá codificado em frente da unidade e o código será lido pelo PC e colocado dentro do arquivo do usuário do cartão

- Conecte a uma porta USB;
- Cabo incluído
- 87mm x 23mm x 11mm (3,4" x 0,9" x 0,43")
- Também disponível para ler:
- Cartões HID: R125USBH
- Cartões Mifare: R1356USB





DGPROX

Leitor de Proximidade e Teclado Stand-Alone para 01 Porta



- 500 usuários (cartão de proximidade e/ou senha)
- 3 modos de operação:
 - Modo 0: cartão e senha
 - Modo 1: somente cartão
 - Modo 2: cartão ou senha
- Retorno Audível e Visual
- Entrada para dispositivo de saída livre
- Chave Tamper
- 01 relé de saída para porta formato C (3A/125V)
- 01 relé de saída para alarme formato C (3A/125V)
- Tensão de alimentação: 12VAC/DC

PROMI1000PC

Leitor de Proximidade e Teclado Stand-Alone para 01 Porta



- 1000 usuários (cartão de proximidade e/ou senha)
- 3 modos de operação:
 - Modo 0: cartão e senha
 - Modo 1: somente cartão
 - Modo 2: cartão ou senha
- Memória para 1000 eventos
- 16 agendas de feriados
- Eventos imprimíveis em tempo real
- Suporte a anti-dupla entrada (anti-passback)
- Entrada para dispositivo de saída livre e chave Tamper
- Retorno Audível e Visual
- 01 relé de saída para porta formato C (3A/125V)
- 01 relé de saída para alarme formato C (3A/125V)
- Tensão de alimentação: 12VAC

DGLP / DGLP/FN

Leitor de Proximidade Policarbonato

DGLP/FN



- Leitores remotos para PROMI1000, PROMI500 e DGPROX
- Montagem de sobrepor
- Até 50metros (164pés) entre o leitor e a controladora
- Distância de leitura até 8cm (3,5 polegadas)
- Retorno visual via LED
- Tensão de alimentação: 12V AC/DC

DGLI / DGLI/F

Leitor de Proximidade Aço Inoxidável

DGLI/F



- Leitores remotos para PROMI1000, PROMI500 e DGPROX
- Resistente a vandalismo
- Até 50metros (164pés) da controladora
- Distância de leitura até 8cm (3,5 polegadas)
- Retorno visual via LED
- Tensão de alimentação: 12V AC/DC

SEF2405 / 2410 / 2420 / 2420AVN

Detectores Fotocélula Infravermelha



SEF2405 AND
SEF2410



SEF2420



SEF2420AVN

- Tensão de alimentação: 12/24VDC
- Temperatura de operação: -20°C até 55°C (-4oF até 131oF)
- SEF2405: Fotocélula infravermelha plana, distância: 5m (16.5ft)
- SEF2410: Fotocélula infravermelha plana, distância: 10m (33ft)
- SEF2420: Fotocélula infravermelha ajustável, distância 20m (66ft)
- SEF2420AVN: Fotocélula infravermelha ajustável à prova de vandalismo, distância 20m (66ft)

SM300

Força de atração de 300Kg (660 libras)



- Instalação e montagem de sobrepor
- Tensão de alimentação: 12/24VDC
- Corrente elétrica: 500mA @ 12VDC, 250mA @ 24VDC
- Retorno visível (vermelho e verde)
- Dimensões: 10 x 1,7 x 1 polegadas (250 x 42,5 x 26 mm)

P400RN

Força de atração de 400Kg (880 libras)



- Fechadura eletromagnética moderna com puxador
- Corpo completo em alumínio
- Tensão de alimentação: 12/24VDC
- Corrente elétrica: 560mA @ 12VDC, 270mA @ 24VDC
- 40cm (altura) x 12,6cm (largura) x 6,8cm (profundidade) (15,75" x 5" x 2,7" polegadas)

SM500

Força de atração de 500Kg (1100 libras)



- Instalação e montagem de sobrepor
- Tensão de alimentação: 12/24VDC
- Corrente elétrica: 500mA @ 12VDC, 250mA @ 24VDC
- Sensor de monitoração embutido
- Retorno visível (vermelho e verde)
- Dimensões: 10,5 x 2,9 x 1,6 polegadas (265 x 73 x 40 mm)

PWM25PSR

Força de atração de 800Kg (1750 libras)



- Fechadura de encaixe com puxador
- Mecanismo de auto alinhamento patenteado
- Tensão de alimentação: 12, 24 ou 48VDC
- Corrente elétrica: 460mA @ 12VDC, 230mA @ 24VDC e 150mA @ 48VDC
- Disponível em cor preta: PWM25PSR/RAL NOIR

ESM500

Força de atração de 500Kg (1100 libras)



- Aplicações externas e áreas de alto tráfego
- Tensão de alimentação: 12/24VDC
- Corrente elétrica: 500mA @ 12VDC, 250mA @ 24VDC
- Sensor de monitoração embutido
- Retorno visível (vermelho e verde)
- Dimensões: 11,35 x 2,5 x 1,5 polegadas (288 x 64 x 37,5 mm)

PWM25ER

Força de atração de 800Kg (1750 libras)



- Fechadura de encaixe de montagem embutida
- Mecanismo de auto alinhamento patenteado
- Tensão de alimentação: 12, 24 ou 48VDC
- Corrente elétrica: 460mA @ 12VDC, 230mA @ 24VDC e 150mA @ 48VDC
- Opção de montagem de sobrepor: PWM25SR

CZ3000

Força de atração de 1500Kg (3300 libras)



- Fechadura de encaixe
- Auto alinhamento
- Tensão de alimentação: 12/24 VDC
- Corrente elétrica: 600mA @ 12VDC, 300mA @ 24VDC
- Montagem embutida compacta
- 206mm(altura) x 30mm (largura) x 32mm (profundidade) (8" x 1,2" x 1,25" polegadas)
- Kit opcional de montagem de sobrepor (KCZ3000)

V5EI

Força de atração de 800Kg (1750 libras)



- Instalação de montagem embutida
- Aplicações em portas deslizantes
- Tensão de alimentação: 12/24VDC
- Corrente elétrica: 550mA @ 12VDC, 270mA @ 24VDC
- 266mm(altura) x 66mm (largura) x 40mm (profundidade) (10,5" x 2,5" x 1,5" polegadas)
- Aço inoxidável



 **A Escolha dos Integradores**

Os controles remotos e receptores RADIUM de alta qualidade da CDVI são a solução perfeita para operar portões de estacionamento, portões de garagem, portas para cadeirantes e etc. Estes sistemas de rádio frequência de 433 MHz oferecem longo alcance (até 250m (820pés), menor susceptibilidade à interferências e excelente confiabilidade. Keeloq Rolling Code assegura transações ultra seguras e não copiáveis.

R1

Controle Remoto 1 Botão



- Design Europeu
- Alcance até 250m (820pés)
- Ergonômico, resistente e durável
- Uma bateria de lítium de 12V
- Também disponível com Tag de proximidade embutido

R2

Controle Remoto 2 Botões



- Design Europeu
- Alcance até 250m (820pés)
- Ergonômico, resistente e durável
- Uma bateria de lítium de 12V
- Também disponível com Tag de proximidade embutido

R4

Controle Remoto 4 Botões



- Design Europeu
- Alcance até 250m (820pés)
- Ergonômico, resistente e durável
- Uma bateria de Lítium de 12V
- Também disponível com Tag de proximidade embutido

WRAP

Receptor sem Fio Wiegand ATRIUM Plug-in



- Conecte diretamente à entrada Wiegand da controladora ATRIUM
- Dimensões: 55mm x 36mm (2,2 x 1,42 polegadas)

WR2LCD

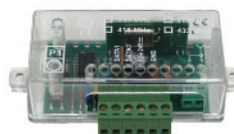
Receptor Sem Fio Stand Alone com 2 Relés Mostrador LCD



- Fácil para programar
- Até 85 controles remotos
- 1 Relé NA + 1 Relé NA/NF (24VA)
- Memorização auto-aprendizado (self-learning)
- Relé de saída com pulso, permanente ou atrasada
- Tensão de alimentação: 12 ou 24V (AC ou DC)
- Dimensões: 105 x 45 x 28 mm (4,3 x 1,75 x 1,1 polegadas)

WRW

Receptor sem Fio Wiegand



- Saída Wiegand 26-bit
- Tensão de alimentação: 12 ou 24V (AC ou DC)
- Dimensões: 105 x 45 x 28mm (4,3 x 1,75 x 1,1 polegadas)
- Compatível com Centaur e qualquer sistema apto para Wiegand 26-bit



WR4

Receptor Stand Alone 4 Relés



- Até 85 controles remotos
- 2 Relés NA + 2 Relés NA/NF
- Saída de pulso padrão
- Relé 4 suporta saída permanente
- Tensão de alimentação: 12 ou 24V (AC ou DC)

WRM

Receptor Multiusuário



- 800 tcontroles remotos
- Programável através do PC com o kit de software opcional (WRMKIT) ou com o controle remoto máster R2M

SEA433

Antena 433Mhz



- Aumenta a recepção e/ou alcance
- Cabo coaxial de 3,5m (11,5 pés)
- Suporte em "L" para montagem em parede

WRMKIT

Kit de Software para o Receptor Multiusuário



- Kit para o WRM
- Inclui: Software (PCCOM), driver USB, todos os cabos necessários e uma memória backup plug-in

RADIUM Sistema de Controle de Acesso Mãos Livres

O Sistema de controle de acesso "Mãos Livres" RADIUM é idealmente adequado para hospitais, residências, estacionamentos, portões ou simplesmente quando a conveniência de um sistema de controle de acesso com a mãos livres é preferido. O recurso de ajuste de alcance, fácil instalação e flexibilidade fazem do sistema de controle de acesso RADIUM "Mãos Livres" o Escolhido pelos Integradores.

WRACT

Receptor Wiegand de Tag Ativo



- Saída Wiegand 26-bit
- Compatível com o tag ativo remoto RACT
- Ajuste de sensibilidade até 20m (65 pés)
- Caixa com proteção IP65
- Tensão de alimentação: 12 VAC ou DC

RACT

Tag Ativo Remoto



- Transmissão contínua
- LED com três cores para status da bateria
- Alcance (linha de visada): 20m (65 pés)
- Uma bateria de Lítium de 3V – CR2032
- Temperatura de operação: -30°C até 70°C (-22oF até 158oF)
- Dimensões: 61 x 36 x 16 mm (2,4 x 1,4 x 0,63 polegadas)
- Disponível com Tag passivo HID: RACTH



MECANISMO DE PORTA AUTOMÁTICA



Mecanismo de porta automática adequado para porta de somente uma folha, abre para dentro ou para fora, para esquerda ou para direita, com travamento para segurança patrimonial ou pessoal.

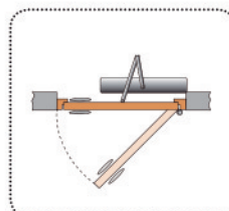
DWSR104UCD

Mecanismo Automático Universal
(Empurra ou puxa a porta)

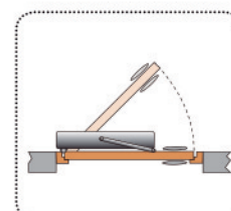


- Tempo de pausa ajustável
- Stand-alone ou conectado a um sistema de controle de acesso
- Detecção de obstáculo
- Modos de Operação: Totalmente automático, Semiautomático, Porta livre, e Sempre aberto.
- Cálculo eletrônico da velocidade e do movimento
- O mecanismo é adequado para abrir portas de até 1,5m (4,9 pés) de largura e peso máximo de 200Kg (440 libras)
- Receptor sem fio integrado, compatível com controles remotos CDVI RADIUM, máximo de 50 controles remotos (incluído um controle remoto R2)
- Tensão de alimentação: 18VAC
- Peso: 10,5Kg (23,5 libras)
- Dimensões: 685 x 90 x 110mm (27 x 3,5 x 4,3 polegadas)

Abertura para fora (Empurra a porta)



Abertura para dentro (Empurra a porta)



DWD1000

Detector de Movimento Micro-ondas



- Tecnologia de filtro avançado de tráfego de passagem, fazendo do DWD1000 a solução ideal para portas que abrem para fora

DWHR100-2

Ativação da Porta + Segurança



- Garante ótima eficiência do uso da porta por meio do ajuste em separado da ativação da porta e zonas de detecção de segurança para pedestres

DWSSS-1

Segurança de Abertura da Porta



- Garante que o campo de detecção ideal é mantido através do fácil e exato ajuste do interruptor de distâncias de detecção

BIOSYS

Leitor Biométrico de Digital Stand-Alone ou em Rede



- Armazena até 500 digitais
- Saída Wiegand 26, 30 ou 44-bit
- Leitor Mifare
- 2 modos de operação:
 - somente digital
 - digital + cartão
- Controladora remota com cabo de 6 vias entre o leitor biométrico e a controladora remota (comunicação RS485 entre a controladora remota e o leitor biométrico)
- Porta Ethernet embutida (10/100 base T)
- 2 relés de saída (Fechadura e Alarme)
- Entrada para sensor da porta e dispositivo de saída livre
- Interruptor tamper acelerômetro
- Incluído 1 cartão máster e 10 cartões MIFARE
- Tensão de alimentação: 12VDC
- Montado em invólucro de alumínio sólido
- Temperatura de operação: 0oC até 50oC (32oF até 122oF)
- Dimensões (A-altura x L-largura x P-profundidade):
 - Leitor biométrico: 163 x 82 x 26 mm (6,5" x 3,25" x 1")
 - Controladora remota: 147 x 124 x 55mm (5,55" x 4,9" x 2,2")

EXIT-BLP

Botão de Requisição de Saída



- Saídas de contato NA e NF com contatos separados, DPDT
- Tampa em aço inoxidável
- Interruptor altamente resistente
- Montagem em caixa simples 2"x4"
- Tensão de entrada: 250 VAC @ 5A, 30VDC @ 5A ou 50VDC @ 2A
- -40oC (-40oF) até 85oC (185oF)
- Certificações: DEEE, RoHS, IP68, UL, CSA, CE & SEMKO.

FLEX30

Espaguete de Aço Inoxidável para Porta



- Espaguete de 30cm (12 polegadas) para porta
- Armadura em aço inoxidável com terminais montados na porta e no batente para passagem da fiação
- Tampa dos terminais em alumínio.

VHESS

Botão de Saída Infravermelho Montado em Superfície



- Aço inoxidável
- Alcance: 25 até 50cm (10 até 20 polegadas)
- Retorno visual e audível
- Tensão de entrada: 9 ou 15VDC
- Consumo: Em pausa: 25mA. Em ativação: 65mA.

EST

Toque Sensitivo Eletrônico



- Transforma qualquer superfície metálica em dispositivo de requisição de saída ou interruptor
- 1 saída de relé, NA/NF, 8A e 250V
- Sensibilidade ajustável
- Tempo do relé ajustável
- Tensão de alimentação: 12VAC ou DC

ATRIUM

CONTROLE DE ACESSO

Sistema de Controle de Acesso Baseado na WEB



A Escolha dos Integradores

Contacto de Vendas e Suporte Técnico:
fbioulet@cdvi.ca
PR/SC/RS: 55 41 9126 2651
SP/Demais Estados: 55 11 99961 2785

 **CDVI Brasil**
cdvi.ca

Todas as informações contidas nesse documento (fotos, desenhos, recursos, especificações e dimensões) podem ser perceptivamente diferentes e podem ser mudados sem aviso prévio.