

PAPAIZ

ASSA ABLOY

LINHA SEGURANÇA ELETRÔNICA

Linha de produtos



PAPAIZ

ASSA ABLOY

LINHA SEGURANÇA ELETRÔNICA

A **Papaiz Segurança Eletrônica** é uma das marcas do **Grupo ASSA ABLOY Brasil**, multinacional de tradição tecnológica e líder mundial em soluções de acesso.

Tecnologia e inovação são pontos de destaque em todos os nossos produtos, além da alta qualidade e a robustez mecânica, que proporcionam uma instalação segura e simplificada nos mais diversos tipos de ambientes e aplicações, além de oferecer ao usuário e profissional instalador uma experiência de satisfação.



Controle de
Acesso Facial
e RFID



Controle de
Acesso
Biométrico



Controle de
Acesso Veicular



Descubra mais



Fechaduras
Elétricas e
Eletrônicas



Vídeo Porteiro
Residencial
e Coletivo



Catracas de
Alto Fluxo

Siga nossas redes



powered by PAPAIZ

entry

Cloud

O Papaiz Entry Cloud é uma inovadora plataforma de gerenciamento de acessos com conceito cloud (nuvem), desenvolvida para proporcionar uma experiência completa em controle de entradas e saídas. Combinando alta tecnologia, segurança de ponta e usabilidade inteligente, ela permite que os usuários vivenciem um ambiente verdadeiramente seguro e moderno. Mais do que controlar acessos, o Papaiz Entry Cloud transforma a maneira como pessoas interagem com os espaços, oferecendo conectividade, automação e inteligência aplicada a cada ponto de entrada. É uma solução pensada para quem valoriza segurança, eficiência e inovação no dia a dia.

Compatível com
Facial AA-FR3000 e
Fechaduras MultiFamily





O Aplicativo Entry é a ferramenta ideal para gerenciamento de imóveis em locação flexível ou por temporada, possibilitando a gestão remota e individualizada de vários imóveis através das fechaduras Eletrônicas MultiFamily.

Um inovador **software de gerenciamento de acessos com aplicativo de conceito cloud** (nuvem). Este lançamento da Papaiz Segurança Eletrônica ASSA ABLOY, integra mobilidade, gerenciamento eficiente de acessos e cibersegurança em um aplicativo para uso em aparelhos celulares. Os produtos e **dispositivos de controle de acesso gerenciados pela plataforma Entry**, oferecem a mais ampla possibilidade de configurações, automatizando com segurança diversos ambientes como: **apartamentos e casas de locação**, prédios residenciais e escritórios, hospitais e clínicas, supermercados, armazéns, faculdades, universidades, escolas, creches, hotéis e resorts , entre outros.





Fechadura Eletrônica

Multifamily



A Fechadura eletrônica com conceito Multifamily que combina a identificação e abertura através de biometria da digital, senha numérica, cartão de proximidade, chave mecânica e a plataforma Entry para gestão remota dos acessos das pessoas.

Abertura com:



Biometria



Senha



Cartão



Aplicativo



Resistente a Intempéries
(Índice de proteção IP55) * Módulo externo



Indicado para regiões litorâneas.

Características

- Cadastro de até 250 usuários com senha, cartão RFID e biometria.
- Senha de 04 à 12 dígitos.
- Modo Master (senha para os administradores).
- Trinco e Maçaneta reversíveis
- Para portas com espessura entre 30 e 50mm.
- Tela anti-impressão digital (touch screen).
- Travamento automático (por tempo).
- Travamento manual (passagem livre).
- Controle de Volume.
- Alimentação de emergência (USB-C).

Compatibilidade



Aplicação

Sistemas de Controle de Acesso pessoal.



Aplicação

Controle de Acesso para locais de alto fluxo de pessoas (condomínios, escolas, centros comerciais e hospitais).

Leitor Facial

AA-FR3000

Código
75.00045

Características

- Reconhecimento facial de alto desempenho.
- Leitor QR-Code.
- Design requintado e elegante.
- Capacidade: 3.000 usuários.
- Tela sensível ao toque de 5 polegadas.
- Velocidade de reconhecimento inferior a 1s.
- Reconhecimento com 2 câmeras simultâneas (Detecção de corpo vivo).
- Porta USB.
- Relógio em tempo real com visualização na tela de LCD.
- Fixação na parede.
- Caixa plástica com índice de proteção IP42 (uso interno).
- Dimensões: 186 x 94 x 23 mm.



Aplicação

Teclado para controle de acesso permitindo a identificação por senha ou TAG RFID 125Khz e acionamento de fechaduras.

Teclado de Controle de acesso

AA-TR2000

Código
75.00002

Características

- Teclado numérico sensível ao toque.
- Leitor de chaves digitais RFID 125KHz 3 ~ 5 centímetros
- Caixa metálica com índice de proteção IP68.
- Senha de 4 a 6 dígitos com operação disfarce.
- Teclado iluminado que facilita a digitação da senha.
- Até 2.000 usuários (senha + cartão RFID).
- Maior segurança com até três formas para acionar (Senha, Cartão RFID ou Senha e Catão RFID).
- Saída Relé NA/NF com tempo programável de 1 a 99 segundos.
- Alimentação 12Vdc x 0,5A.
- Saída e entrada para sinal digital Wiegand 26.
- Dimensões: 86 x 86 x 20 mm.

Leitor de chave digital RFID

AA-RP1000

Código
75.00000

Características

- Leitor de chaves digitais RFID 125KHz 3~15 centímetros.
- Caixa plástica na cor preta com índice de proteção IP66.
- Sinalização luminosa e sonora.
- Compatível para funcionamento com Controladoras Wegand.
- Leitor de cartão ou chave digital RFID125.
- Maior segurança e facilidade de acesso.
- Alimentação: 9~12Vdc x 0,1A.
- Saída de sinal digital Wegand 26/ Wegand 34.
- Dimensões: 110 x 48 x 20 mm.

* Necessário Fonte 12Vdc e placa controladora.



Aplicação

Leitor para controle de acesso permitindo a identificação por Cartão ou TAG RFID 125Khz.

Leitora HID Vento

SRD 20

Código
75.00090

Características

- Habilitado para dispositivos móveis.
 - Maior segurança graças ao suporte ao cartão HID Vento.
 - Número de peça exclusivo para facilitar o gerenciamento de pedidos.
 - Configurável no local de instalação por meio do HID Reader Manager.
 - Design elegante e inovador que se encaixa na arquitetura moderna.
 - Confiabilidade respaldada pela reputação da marca HID.
 - Compatível com o cartão HID Vento.
 - Alta segurança - hardware Secure Element com certificação EAL 5+.
 - Saída Digital de protocolo Wiegand de 32 bits.
 - Resposta audiovisual ao cartão HID Vento.
 - Suporte para CSN de 32 bits em credenciais MIFARE Classic e DESFire.
- 8 | Soluções de Controle de Acesso



Aplicação

Leitor para controle de acesso permitindo a identificação do Cartão Vento (75.00091).



Aplicação

Cartão para Leitor de controle de acesso Vento modelo SRD20 (75.00090).

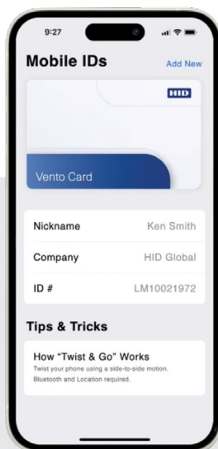
Cartão HID Vento

Vento Card

Código
75.00091

Características

- Conveniente e econômico.
- Número de identificação gerenciado pela HID.
- Embalagem em caixas de 100 unidades.
- Seguro: com criptografia AES128, protegido contra clonagem.
- Implementação simples: registre os usuários no sistema de controle de acesso com um simples toque, usando o ID de 32 bits pré-programado.
- Projetado para a leitora HID Vento.
- Alto nível de segurança - criptografia AES128.
- Formato gerenciado de 32 bits - contém um número de identificação seguro de 32 bits.
- Sem marcas visíveis na parte externa.



Aplicação

Aplicativo para gerenciamento de credenciais mobile Vento HID.

Credencial Vento Mobile

MID-SUB-T050

Código
75.40001

Características

- A HID Vento é uma leitora econômica e multitecnológica de RFID e BLE (Bluetooth® Low Energy) que oferece recursos cuidadosamente desenvolvidos para proporcionar um valor excepcional sem sacrificar a segurança.
- Seu processo de instalação fácil a torna a escolha perfeita para uma ampla variedade de instalações com diversas necessidades de segurança.
- A HID Vento oferece um excelente nível de segurança em comparação com seus concorrentes, garantindo a tranquilidade do seu sistema de controle de acesso.
- Aproveite a facilidade de solicitar e gerenciar as leitoras HID Vento, simplificando a implantação e a manutenção. Segurança aprimorada com as econômicas credenciais HID Vento, projetadas especificamente para operar apenas com as leitoras HID Vento e em um formato seguro gerenciado pela HID.

Botoeira para Controle de Saída

AA-BM01NA

Código
75.00035

Características

- Design moderno e funcional.
- Capacidade mínima de 100.000 acionamentos.
- Instalação sobrepor.
- Dimensões externas: 90 X 30 X 24 mm.
- Material: Alumínio / Aço Inox.



Aplicação

Como Botão de saída em sistemas de Controle de Acesso.

Botoeira para Controle de Saída

AA-BM01NA LED

Código
75.00040

Características

- Design moderno e funcional.
- Tecla com sinalização iluminação.
- Capacidade mínima de 100.000 acionamentos.
- Instalação sobrepor.
- Dimensões externas: 90 X 30 X 24 mm.
- Material: Alumínio / Aço Inox.



Aplicação

Como Botão de saída em sistemas de Controle de Acesso.



Aplicação

Como Botão de saída em sistemas de Controle de Acesso.

Botoeira para Controle de Saída

AA-BM01NA INOX

Código

75.00014

Características

- Design moderno e funcional.
- Capacidade mínima de 100.000 acionamentos (mínimo)
- Instalação sobrepor
- Dimensões externas: 90 X 30 X 24 mm.
- Material: Aço Inox



Aplicação

Como Botão de saída em sistemas de Controle de Acesso.

Botoeira para Controle de Saída

AA-BM01NA INOX LED

Código

75.00072

Características

- Design moderno e funcional.
- Tecla com sinalização iluminação.
- Capacidade mínima de 100.000 acionamentos.
- Instalação sobrepor.
- Dimensões externas: 90 X 30 X 24 mm.
- Material: Alumínio / Aço Inox.

Botoeira com Sensor de Proximidade

AA-BIMNANF

Código
75.00041

Características

- Design moderno e funcional.
- Acionamento sem toque através de Sensor infravermelho.
- Capacidade mínima de 100.000 acionamentos (mínimo).
- Instalação sobrepor.
- Saída NA/NF temporizada com capacidade de 24V e 2A.
- Ajuste de sensibilidade e distância de detecção do sensor IR.
- Alimentação 12Vdc a 24Vdc
- Dimensões externas: 80 x 32 x 23 mm.
- Material: Alumínio e Aço Inox.



Aplicação

Acionamento de fechos e fechaduras elétricas diretamente ou em conjunto com sistemas de Controle de Acesso.

Botoeira de Emergência

AA-BERNANF-VD

Código
75.00054

Características

- Design moderno e funcional com visor de acrílico.
- Acionamento de botão no painel frontal.
- Com dispositivo rearmável através de chave
- Instalação sobrepor.
- 03 Saídas NA/NF com capacidade de 24V e 2A.
- Compatível com sistemas de controle de acesso.
- Alimentação 12Vdc a 24Vdc
- Dimensões externas: 86 x 86 x 34 mm.
- Material: Plástico ABS de alto impacto e Acrílico.



Aplicação

Acionamento emergencial de portas automáticas, fechos e fechaduras elétricas diretamente ou em conjunto com sistemas de Controle de Acesso.



Botoeira para Controle de Saída

AA-BP01NA

Código
75.00013

Características

- Design moderno e funcional com o botão em destaque.
- Capacidade mínima de 100.000 acionamentos.
- Instalação sobrepor ou embutir.
- Dimensões externas: 86 x 86 x 32 mm.
- Material: plástico ABS alto impacto.

Aplicação

Como Botão de saída em sistemas de Controle de Acesso.



Código
75.00005
AA-TPP125



Código
75.00006
AA-TPA125



Código
75.00053
AA-TPC1356



Código
75.00007
AA-TCP125

Chave Digital Tag RFID

AA-TPP125 / AA-TPA125 AA-TCP125/ AA-TPC1356

Características

- Compatível com Controle de Acesso RFID 125KHz e 13,56MHz
- Número impresso (ID Card).
- Dimensões externas: 18 x 2 mm.
- Material: ABS de alto impacto.
- Disponível na Preta e Azul.

Aplicação

Acionamento de fechos e fechaduras elétricas diretamente ou em conjunto com sistemas de Controle de Acesso.

Cartão RFID

AA-CRFI1356

Código
75.00104

Características

- Design moderno e discreto tipo crachá
- Compatível com Controle de Acesso RFID 13,56MHZ
- Número impresso (ID Card)
- Dimensões externas: 52.3 x 84.1mm.
- Material: ABS de alto impacto
- Disponível na cor branco



Aplicação

Acionamento de fechos e fechaduras elétricas diretamente ou em conjunto com sistemas de Controle de Acesso.

Cartão RFID

AA-CRFID125

Código
75.00105

Características

- Design moderno e discreto tipo crachá
- Compatível com Controle de Acesso RFID 125KHZ
- Número impresso (ID Card)
- Dimensões externas: 52.3 x 84.1mm.
- Material: ABS de alto impacto
- Disponível na cor branco



Aplicação

Acionamento emergencial de portas automáticas, fechos e fechaduras elétricas diretamente ou em conjunto com sistemas de Controle de Acesso.



Protetor de Chuva e Sol

AA-PSC90

Código
75.00038

Características

- Discreto para instalação em parede ou embutido.
- Compatível com Controle de Acesso (largura máxima 88 mm).
- Dimensões internas: 135 x 89 x 84mm.
- Dimensões externas: 150 x 104 x 90mm.
- Material: ABS de alto impacto.
- Disponível na Preta.

Aplicação

Acionamento de fechos e fechaduras elétricas diretamente ou em conjunto com sistemas de Controle de Acesso.



Fontes 12V

AA-FT125

Código
75.00039

Características

- Instalação em parede ou embutida (caixa elétrica).
- Compatível com Controle de Acesso, Fechaduras e Câmeras.
- Saída 1: 12Vdc 2A.
- Saída 2: 12Vdc 3A NA/ NF Temporizada ajustável 0-15 segundos.
- Entrada de Energia: Bivolt automático (110V/220V).
- Entrada para Botoeira Auxiliar.
- Entrada para carregador de bateria 12V/7Ah.
- Terminais protegidos.
- Dimensões externas: 147 x 70 x 38 mm.
- Material: Alumínio de alto impacto.
- Disponível na Preta.

Aplicação

Alimentação de energia diretamente à Controle de Acesso, Câmeras e acionamento de Fechos Elétrico 12V e Fechaduras Elétricas 12V e Fechaduras Eletroímãs 12V

Fechaduras Eletroímã

AA-EI120ZL

Código
75.00047

Características

- Tamanho Reduzido.
- Força de atração 120kgf.
- Instalação de sobrepor.
- Dimensões reduzidas: 190 x 28 x 19 mm.
- Material resistente a corrosão: aço e alumínio.
- Alimentação: 12vdc x 0,2a.
- Sinalização luminosa que identifica fechadura magnetizada.



Aplicação

Travamento de portas e portões com acionamento por sistemas de Controle de Acesso ou Porteiros eletrônicos.

Fechaduras Eletroímã

AA-EI180ZL

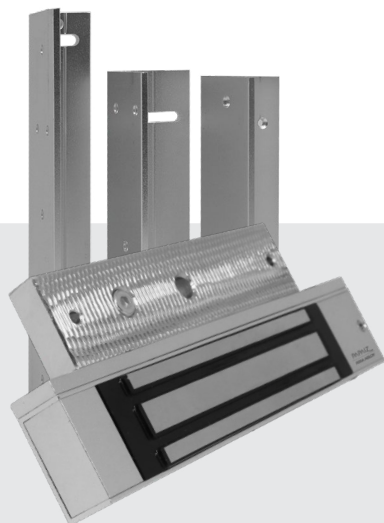
Código
75.50000

Características

- Força de atração 180kgf.
- Instalação de sobrepor.
- Dimensões externas: 190 x 45 x 11 mm.
- Material resistente a corrosão: aço e alumínio.
- Alimentação: 12vdc x 0,4a.
- Sinalização luminosa que identifica fechadura magnetizada.

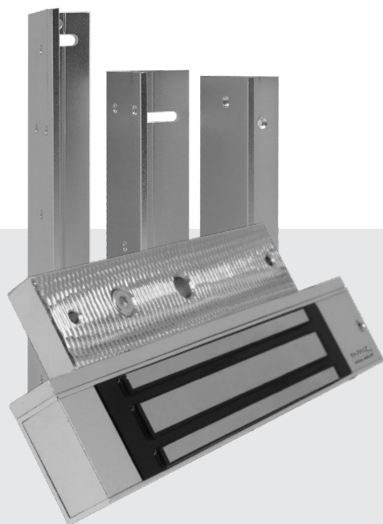
Suporte ZL - para AA-ZL180

- Alumínio alta resistência acabamento anodizado.
- Fixação: 90 graus/ Peso: 0,60kg.
- Instalações em porta de madeira, porta de metal ou alumínio com abertura para dentro ou para fora.
- Dimensões: "Z" - 130 x 38 x 38 mm/"L" - 170 x 40 x 29 mm.



Aplicação

Travamento de portas e portões com acionamento por sistemas de Controle de Acesso ou Porteiros eletrônicos.



Aplicação

Travamento de portas e portões com acionamento por sistemas de Controle de Acesso ou Porteiros eletrônicos.

Fechaduras Eletroímã

AA-EI280ZL

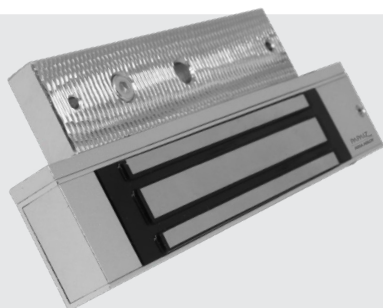
Código
75.50001

Características

- Força de atração 280Kgf.
- Instalação de sobrepor.
- Sensor de abertura e fechamento da porta (NA/NF).
- Dimensões externas: 250 x 51.8 x 27.9 mm.
- Material resistente a corrosão: aço e alumínio.
- Alimentação: 12vdc x 0,4a.
- Sinalização luminosa que identifica fechadura magnetizada.

Suporte ZL - para AA-ZL280

- Alumínio alta resistência acabamento anodizado.
- Fixação: 90 graus/ Peso: 0,60kg.
- Instalações em porta de madeira, porta de metal ou alumínio com abertura para dentro ou para fora.
- Dimensões: "Z" - 180 x 50 x 50 mm/"L" - 250 x 47 x 28 mm.



Aplicação

Travamento de portas e portões com acionamento por sistemas de Controle de Acesso ou Porteiros eletrônicos.

Fechaduras Eletroímã

AA-EI500

Código
75.50034

Características

- Força de atração 500Kgf
- Sensor de abertura e fechamento da porta (NA/ NF).
- Instalação de sobrepor.
- Dimensões externas: 210 x 55 x 30 mm
- Material resistente a corrosão: aço e alumínio.
- Alimentação: 12vdc x 0,6a.
- Sinalização luminosa que identifica fechadura magnetizada

Fechaduras Eletroímã

AA-ZL500

Código
75.50073

Características

- Material: alumínio alta resistência acabamento anodizado.
- Fixação 90 graus.
- Peso: 0,980kg
- Possibilita instalações em porta de madeira, porta de metal ou alumínio com abertura para dentro ou para fora.
- Dimensões: "I": 210 x 47 x 30mm/ "Z": 210 x 40 x 35mm



Aplicação

Fixação de fechaduras eletroímãs em portas de vidro com espessura entre 10mm e 14mm.

Suportes "U" para Fechaduras Eletroímã

AA-U180 Código
75.00036

AA-U280 Código
75.00037

Características

- Compatível com portas de vidro de 1 ou 2 folhas com espessura de 10 mm a 14 mm.
- Possibilita instalações em portas com abertura para dentro ou para fora e giro esquerdo ou direito.
- Compatível com Fechaduras Eletroímã de 180Kgf e 280Kgf.
- Material: alumínio alta resistência acabamento anodizado.
- Fixação 180 graus.
- Dimensões U180: 170 x 40 x 29 mm/ Peso: 0,60kg.
- Dimensões U280: 250 x 47 x 28 mm/ Peso: 0,85Kg.



Aplicação

Fixação de fechaduras eletroímãs em portas de vidro com espessura entre 10mm e 14mm.

Fechadura Solenoide de Sobrepor

AA-SL3000S

Código
75.00080

Características

- Força de atraque 700kgf.
- Instalação de sobrepor.
- Dimensões reduzidas: 180 x 32 x 18 mm
- Material resistente a corrosão: aço inox e alumínio.
- Alimentação: 12vdc x 0,2A.
- Sinalização luminosa que identifica porta aberta / fechada.
- Compatível com controle de Acesso 12V.
- Temporizador e controle do tempo de abertura.
- Sistema de travamento na falta de energia (modelo opcional).



Aplicação

Travamento de portas e portões com acionamento por sistemas de Controle de Acesso ou Porteiros eletrônicos.

Fechadura Solenoide 12v Embutir 6s

AA-FS3000E

Código
75.00148

Características

- Força de atraque 1000kgf.
- Instalação de Embutir.
- Dimensões reduzidas: 180 x 32 x 18 mm
- Material resistente a corrosão: aço inox e alumínio.
- Alimentação: 12vdc x 0,2A.
- Sinalização luminosa que identifica porta aberta/ fechada.
- Compatível com controle de Acesso 12V.
- Temporizador e controle do tempo de abertura.
- Sistema de travamento na falta de energia (modelo opcional).



Aplicação

Travamento de portas e portões com acionamento por sistemas de Controle de Acesso ou Porteiros eletrônicos.



Aplicação

Travamento de portas e portões com acionamento por sistemas de Controle de Acesso ou Porteiros eletrônicos.

Fechadura Solenoide 12v Embutir

AA-FS4000E

Código
75.00149

Características

- Força de atraque 1.580kgf.
- Instalação de Embutir.
- Dimensões reduzidas: 150 x 30 x 15 mm
- Material resistente a corrosão: aço inox e alumínio.
- Alimentação: 12vdc x 0,2A.
- Compatível com controle de Acesso 12V.



Aplicação

Travamento de portas e portões com acionamento por sistemas de Controle de Acesso ou Porteiros eletrônicos.

Fechadura Solenoide 12V com cilindro

AA-FS4010EC

Código
75.00150

Características

- Força de atraque 1.580kgf
- Instalação de Embutir.
- Dimensões reduzidas: 150 x 30 x 15 mm
- Material resistente a corrosão: aço inox e alumínio.
- Alimentação: 12vdc x 0,2A.
- Compatível com controle de Acesso 12V.
- Sistema de travamento na falta de energia.

Fecho Elétrico 12V

AA-FC120I

Código
75.00044

Características

- Design moderno e funcional.
- Compatível com Controle de Acesso e Porteiro Eletrônico.
- Instalação embutir.
- Portas com abertura direita ou esquerda (função reversível).
- Lingueta com dispositivo ajustável.
- Dispositivo de memorização de abertura.
- Alimentação 12Vdc a 18Vdc.
- Dimensões externas: 230 x 35 x 40 mm.
- Material: Aço Inox / Aço carbono / Latão.



Aplicação

Travamento de portas e portões com acionamento por sistemas de Controle de Acesso ou Porteiros eletrônicos.

Fechadura Elétrica 12V com Sensor

AA-ERL200S

Características

- Design funcional e compatível com outras fechaduras similares.
- Compatível com Controle de Acesso e Porteiro Eletrônico.
- Instalação sobrepor com cilindro fixo (50 mm).
- Chaves em latão com acabamento niquelado (3 pçs).
- Saída NA para identificar porta aberta/fechada.
- Lingueta reversível para portas de giro esquerdo ou direito ou para abertura para dentro ou para fora.
- Alimentação 12Vdc a 18Vac.
- Dimensões externas: 130 x 76 x 35 mm.
- Material: Aço Carbono / Aço Inox / Latão
- Disponível na preta e prata.



Código
75.00042
AA-ERL200PS

Código
75.00043
AA-ERL200IS

Aplicação

Travamento de portas e portões com ou sem acionamento por sistemas de Controle de Acesso ou Porteiros Eletrônicos.



Aplicação

Travamento de portas e portões com ou sem acionamento por sistemas de Controle de Acesso ou Porteiros Eletrônicos.

Fechadura Elétrica 12V sem Sensor

AA-ERL200P

Código
75.00046

Características

- Design funcional e compatível com outra fechaduras similares.
- Compatível com Controle de Acesso e Porteiro Eletrônico 12V.
- Instalação sobrepor com cilindro fixo (50 mm).
- Chaves em latão com acabamento niquelado (3 pçs).
- Lingueta reversível para portas de giro esquerdo ou direito ou para abertura para dentro ou para fora.
- Alimentação 12Vdc a 18Vac.
- Dimensões externas: 130 x 76 x 35 mm.
- Material: Aço Carbono / Aço Inox / Latão
- Disponível na cor preta



Código
75.00057
AA-EML300P

Código
75.00058
AA-EML300I

Aplicação

Travamento de portas e portões com ou sem acionamento por sistemas de Controle de Acesso ou Porteiros Eletrônicos..

Fechadura Eletrônica Motorizada

AA-EML300

Características

- Compatível com outras fechaduras similares.
- Compatível com Controle de Acesso, Chave Digital / TAG RFID 125KHz e Porteiro Eletrônico 12V.
- Lingueta com função reversível e destravamento silencioso com sensor de abertura e fechamento do portão.
- Instalação sobrepor com cilindro ajustável.
- Chaves em latão com acabamento niquelado (3 pçs).
- Para portas ou portões de giro esquerdo ou direito ou para abertura para dentro ou para fora.
- Alimentação 12Vdc.
- Dimensões externas: 130 x 76 x 35 mm.
- Material: Aço Carbono / Aço Inox / Latão.
- Disponível na preta e acabamento inox.

Bobina para Fechadura Elétrica

AA-BOB12VNA

Código
75.00056

Características

- Compatível com Fechaduras 12V.
- Entrada de energia: 12 Vac a 18Vac.
- Saída NA/NF (Sensor porta aberta).
- Terminais protegidos.
- Dimensões externas: 45 x 30 x 25 mm.
- Material: Fio de cobre, ABS de alto impacto e Aço Carbono.
- Disponível na Preta.



Aplicação

Peças de reposição e manutenção para Fechaduras Elétricas 12V compatíveis.

Movimentador Automático

AA-MP100/ AA-SPM03

Características

- Design funcional e compatível com porta de até 150Kg.
- Compatível para acionamento com Controle de Acesso.
- Botoneira e Porteiro Eletrônico 12V.
- Destravamento silencioso com motor DC 24V.
- Grau de abertura: 60-110 ajustável.
- Compatível para portas ou portões de giro esquerdo ou direito ou para abertura para dentro ou para fora.
- Alimentação bivolt 100Vac – 240Vac.
- Tamanho do produto: 475 x 81 x 98 mm.
- Material: Aço Carbono / Aço Inox / Alumino.
- Disponível nas cores: preta, prata e branca.

Código
75.00022
AA-SPM03



Código
75.00015
AA-MP100BR



Código
75.00016
AA-MP100PT



Código
75.00017
AA-MP100CZ

Aplicação

Adequado para abertura automática de porta de madeira, porta de metal, porta de moldura aberta em uma direção (abertura simples ou dupla).



Aplicação

Comunicação e Controle de Acesso:
Facilita a comunicação entre o visitante
e o residente, permitindo a identificação
antes da abertura do portão.

Porteiro eletrônico

AA-IR2020C

Código
75.00109

Características

- Habilitado para acionar até 2 fechaduras e Áudio digital automático.
- Maior segurança com a ligação de energia no monofone.
- Pannel com índice de proteção IP66.
- Toque de chamada configurável (volume e tipos de toque).
- Design elegante e inovador que se encaixa na arquitetura moderna.
- Confiabilidade respaldada pela reputação da marca Papaiz.
- Compatível com fechaduras elétricas 12V e eletroímã e solenoide.
- Fácil instalação com apenas 2 fios no sistema exclusivo Free Polarity.
- Botão de chamada com identificação luminosa.
- Materiais: Alumínio e Plástico ABS Branco Alto impacto.



Aplicação

Comunicação e Controle de Acesso:
Facilita a comunicação entre o visitante
e o residente, permitindo a identificação
antes da abertura do portão.

Porteiro eletrônico

AA-IRSF2020

Código
75.00113

Características

- Alta qualidade com áudio digital preço acessível.
- Habilitado para acionar fechaduras elétricas 12V com o exclusivo módulo sem fios.
- Fácil instalação com sistema sem fios Free Wires.
- Maior segurança com a autenticação de destravamento digital no monofone.
- Pannel com índice de proteção IP66
- Toque de chamada configurável (volume e tipos de toque).
- Compatível com Fechaduras Elétricas 12V e Eletroímã e Solenoide.
- Botão de comunicação e acionamento de fechaduras com identificação luminosa.
- Materiais: Alumínio e Plástico ABS Preto Alto impacto.
- Alimentação: 2 Recarregável 18650 3,7v 1200mah (inclusas) ou fonte 12V/5V.

Vídeo Porteiro

AA-IRV4C

Código
75.00114

Características

- Alta qualidade, áudio digital viva-voz e tela de 4,3" com preço acessível.
- Habilitado para acionar até 2 fechaduras (1 no painel e 1 no monitor).
- Maior segurança e conveniência com a fonte 12V conectada no Monitor.
- Painel com índice de proteção IP66
- Toque de chamada e parâmetros de imagem configuráveis.
- Design minimalista e inovador adequado para arquitetura moderna.
- Compatível com fechaduras elétricas e eletroímã e solenoide.
- Fácil instalação com apenas 4 fios.
- Botão de chamada com identificação destacado.
- Materiais: Alumínio e Plástico ABS Branco Alto impacto.



Aplicação

Comunicação e Controle de Acesso:
Facilita a comunicação entre o visitante e o residente, permitindo a identificação antes da abertura do portão.

Vídeo Porteiro

AA-IRV7C

Código
75.00115

Características

- Alta qualidade, áudio digital viva-voz e tela de 7" com preço acessível.
- Habilitado para acionar até 2 fechaduras (1 no painel e 1 no monitor).
- Maior segurança e conveniência com a fonte 12V conectada no Monitor.
- Painel com índice de proteção IP66
- Toque de chamada e parâmetros de imagem configuráveis.
- Design minimalista e inovador adequado para arquitetura moderna.
- Compatível com fechaduras elétricas e eletroímã e solenoide.
- Fácil instalação com apenas 4 fios.
- Botão de chamada com identificação destacado.
- Materiais: Alumínio e Plástico ABS Branco Alto impacto



Aplicação

Comunicação e Controle de Acesso:
Facilita a comunicação entre o visitante e o residente, permitindo a identificação antes da abertura do portão.



Aplicação

Sistema de Controle de Acesso de pessoas.

Catraca Tipo Pedestal - Braço Giratório

AA-CP300

Código

75.00049

Características

- Design moderno e discreto.
- Compatível com Coletor de cartões, QRCode, Leitor Facial e RFID.
- Controle de giro esquerdo e direito (entrada/saída).
- Dimensões externas: 205 x 330 x 990 mm.
- Material: Inox e Aço carbono.
- Display LED indicador adaptável frontal ou lateral.
- Braço que cai para quedas de energia ou emergência.
- Tempo limite (timeout) ajustável.



Aplicação

Sistema de Controle de Acesso de pessoas.

Catraca Tipo Pedestal - Braço Giratório

AA-CP600N

Código

75.00154

Características

- Controle de acesso tipo Catraca Pedestal Braço Giratório alto fluxo / Aço Inox 304.
- Design moderno e discreto que facilita a instalação e aplicação em ambientes modernos de alto fluxo.
- Compatível com Leitor Facial, QRCode e RFID.
- Controle de giro esquerdo e direito (entrada/saída).
- Dimensões externas: 190 x 315 x 985 mm.
- Material: Inox, Alumínio e Plástico ABS
- Confirmação de giro (entrada/saída)
- LED indicador frontal ou lateral.
- Amortecedor de giro, proporciona um giro suave e silencioso.
- Braço que cai para situações de emergência.
- Tempo limite (timeout) ajustável.

Catraca Tipo Pedestal - Braço Giratório

AA-CP500L

Código
75.00120

Características

- Design moderno Luxo e discreto.
- Compatível com Coletor de cartões, QrCode, Leitor Facial e RFID
- Controle de giro esquerdo e direito (entrada/saída)
- Dimensões externas: 200 x 330 x 1005 mm.
- Material: Inox e Acrílico
- Display LED indicador lateral.
- Amortecedor de giro, proporciona um giro suave e silencioso.
- Braço que cai para quedas de energia ou emergência.
- Tempo limite (timeout) ajustável



Aplicação

Sistema de Controle de Acesso de pessoas.

Catraca Tipo balcão - Braço Giratório

AA-CB200L

Código
75.00116

Características

- Construída em aço inox 304, espessura 1,2mm, cortado a laser.
- Sistema automático “braço que cai” para situações de emergência.
- Design moderno e discreto para ambientes de médio e alto fluxo.
- Compatível com Leitor Facial e Leitor RFID
- Controle de giro esquerdo e direito (entrada/saída)
- Dimensões externas: 200 x 330 x 1005 mm.
- Material: Inox e Acrílico
- Display LED indicador lateral.
- Tempo limite (timeout) ajustável.



Aplicação

Sistema de Controle de Acesso de pessoas.



Aplicação

Sistema de Controle de Acesso de pessoas.

Catraca Swing Gate - Acrílico

AA-CSG800A

Código
75.00118

Características

- Barreira em Acrílico 3mm.
- Abertura Bidirecional.
- Design moderno e discreto.
- Compatível com Coletor de cartões, QRCode, Leitor Facial e RFID.
- Dimensões: 280 x 285 x 980 mm. Barreira de 850 mm.
- Display LED na lateral.
- Mecanismo versátil para instalação lado direito e esquerdo.
- Controle de sentido "Bidirecional".
- Modo "Bloqueio" controlado por software.
- Componentes industriais de alta durabilidade.
- Material: Aço Inox 304/ PNE



Aplicação

Sistema de Controle de Acesso de pessoas.

Catraca Swing Gate - Tubular

AA-CSG800T

Código
75.00119

Características

- Barreira em Acrílico 3mm.
- Abertura Bidirecional.
- Design moderno e discreto.
- Compatível com Coletor de cartões, QRCode, Leitor Facial e RFID
- Dimensões: 280x285x980mm. Barreira de 900mm
- Display LED na lateral.
- Mecanismo versátil para instalação lado direito e esquerdo.
- Controle de sentido "Bidirecional".
- Modo "Bloqueio" controlado por software.
- Componentes industriais de alta durabilidade.
- Material: Aço Inox 304/ PNE

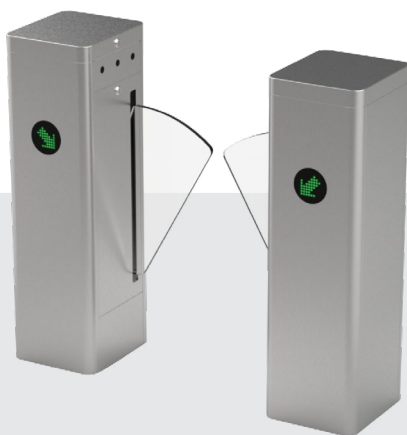
Catraca Tipo Flap - Alto Fluxo

AA-CF600

Código
75.00051

Características

- Abertura Bidirecional.
- Design moderno e discreto.
- Compatível com Leitor Facial e Leitor RFID.
- Controle de abertura entrada e saída com sinalização lateral.
- Dimensões externas: 305 x 170 x 1055 mm.
- Material: Inox e aço carbono.
- Display Led adaptável.



Aplicação

Sistema de Controle de Acesso de pessoas.

Catraca Tipo Flap - Alto Fluxo

AA-CF600L

Código
75.00122

Características

- Abertura Bidirecional.
- Design moderno e discreto ideal para ambientes sofisticados de médio e alto fluxo.
- Compatível com Leitor Facial e Leitor RFID.
- Controle de abertura entrada e saída com sinalização lateral.
- Dimensões externas: 305 x 170 x 1055 mm.
- Material: Inox e aço carbono.
- LED de sinalização de Status.



Aplicação

Sistema de Controle de Acesso de pessoas.



Aplicação

Instalada em diversos setores. À prova de tempo.

Torniquete Semiautomático

AA-TNI1P

Código
75.00121

Características

- Construída em aço inox 304, espessura 1,5mm, cortado a laser.
- Barreiras tipo torniquete com corpo e rotor em aço inoxidável.
- Braços em aço inoxidável, dispostos em ângulo de 120°.
- Mecanismo simples (uma passagem)
- Bidirecional / 2 indicadores de topo.
- Mecanismo “heavy duty” para funcionamento 24h.
- Componentes industriais de alta durabilidade.
- Material: Aço Inox 304



Aplicação

Sistemas de Controle de Acesso veicular.
Uso interno e externo.

Cancela Veicular - Alto Fluxo

AA-CVA500

Código
75.00050

Características

- Abertura de 1 a 3 segundos.
- Suporta Hastes de 3-6 m
- Receptor 433 Mhz
- Design moderno e discreto com alto desempenho funcional.
- Indicada para ambientes com alto fluxo de veículos.
- Dimensões externas: 350 x 280 x 1040 mm.
- Material: Aço carbono.
- Display LED frontal.
- Motor 24VDC com encoder e alto rendimento.
- Desbloqueio para abertura manual com chave.

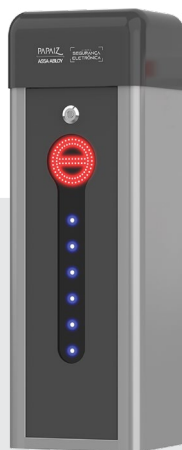
Cancela Veicular - Alto Fluxo

AA-CVA600L

Código
75.00153

Características

- Abertura de 1 a 3 segundos.
- Suporta Hastes de 0 3-6 m
- Receptor 433
- Compatível com sistemas de Antenas, TAG Veicular, Leitor Facial e Totem Tarifador.
- MTBF: 5.000.000 ciclos.
- Indicada para ambiente interno e externo com alto fluxo de veículos.
- Dimensões externas: 350 x 280 x 1040 mm.
- Material: Alumínio e Aço carbono-Display LED ativo.
- Motor 24VDC com encoder, fim de curso para alto desempenho em fluxo contínuo.
- Desbloqueio para abertura manual com chave/ alavanca.
- Suporte de braço escamoteável.
- Alimentação bivolt automático 100Vac a 240Vac.



Aplicação

Sistemas de Controle de Acesso veicular.
Uso interno e externo.

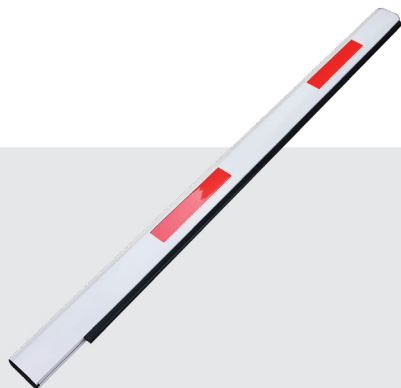
Haste para Cancela Veicular

AA-HRC500/ 3

Código
75.00101

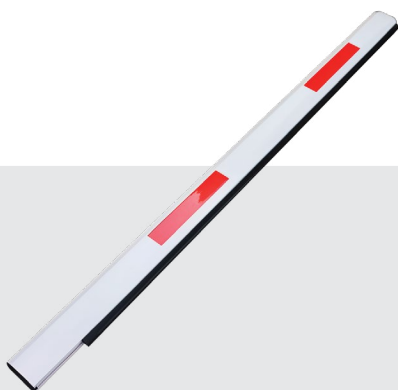
Características

- Design moderno e discreto com alto desempenho funcional.
- Adesivo refletor.
- Indicada para ambientes interno externo com alto fluxo de veículos.
- Dimensões externas: 100 x 50 x 3000 a 4500 mm.
- Material: Alumínio Anodizado Branco / Adesivo refletor



Aplicação

Sistemas de Controle de Acesso veicular.
Uso externo.



Aplicação

Sistemas de Controle de Acesso veicular.
Uso externo.

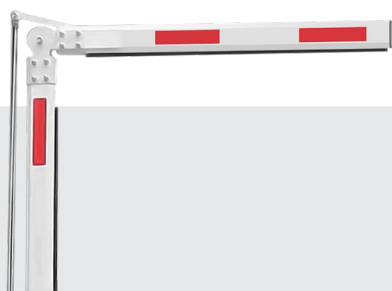
Haste para Cancela Veicular

AA-HRC500/ 6

Código
75.00102

Características

- Design moderno e discreto com alto desempenho funcional.
- Adesivo refletor.
- Indicada para ambientes interno externo com alto fluxo de veículos.
- Dimensões externas: 100 x 50 x 4500 a 6000 mm.
- Material: Alumínio Anodizado Branco / Adesivo refletor



Aplicação

Sistemas de Controle de Acesso veicular.
Uso externo.

Haste para Cancela Veicular

AA-HDC500/ 4

Código
75.00117

Características

- Design moderno e discreto com alto desempenho funcional.
- Uso em ambientes interno e externo com alto fluxo de veículos.
- Dimensões externas (mínimo e máximo):
Tamanho 1: 100 x 50 x 1500 x 1500 mm.
Tamanho 2: 100 x 50 x 2000 x 2000 mm.
- Material: Alumínio Anodizado Branco / Adesivo refletor.

Mola Aérea

1023

Características

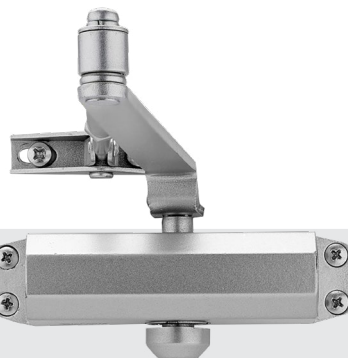
- Força de fechamento: 2/ (3).
- Ajuste de força: Ajustável no braço.
- Largura máxima da porta: 850/ (950mm).
- Peso máximo da porta: 40kg/ (60kg).
- Reversível (direita ou esquerda): Sim.
- Aplicável em portas corta fogo: Não.
- Velocidade de fechamento: 150° - 15°/ (120° - 15°).
- Controle de velocidade de travamento: 15° - 0°.
- Amortecimento de abertura: Não.
- Ângulo máximo de abertura: 150°/ (120°).
- Resistência à corrosão: Médio (ambientes úmidos).
- Peso líquido: 0,95kg.
- Altura x largura x profundidade: 36 x 144 x 60mm.
- Garantia: 2 anos.

Mola Aérea

1234

Características

- Força de fechamento: 2/ (3)/ 4.
- Ajuste de força: Ajustável no braço.
- Largura máxima da porta: 850/ 950mm/ (1.100mm).
- Peso máximo da porta: 40kg/ 60kg/ (80kg).
- Reversível (direita ou esquerda): Sim.
- Aplicável em portas corta fogo: Não.
- Controle de velocidade de fechamento: 105° - 15°.
- Controle de velocidade de travamento: 15° - 0°.
- Amortecimento de abertura: Não.
- Retardo de fechamento: Não.
- Ângulo máximo de abertura: 105°.
- Resistência à corrosão: Alta (umidade e intempéries).
- Peso líquido: 1,5kg/ Dimensão: 41 x 182 x 60mm (AxLxP).
- Garantia: 3 anos.



Código
75.00126
PPZSE 1023BR



Código
75.00127
PPZSE 1023PT



Código
75.00128
PPZSE 1023PTO

Aplicação

Ideal para aplicações residenciais e escritórios. Em ambientes como banheiros, cozinhas, áreas de serviço, salas de reuniões, entre outras.



Código
75.00129
PPZSE 1234BR



Código
75.00130
PPZSE 1234PT



Código
75.00131
PPZSE 1234PTO

Aplicação

Ideal para portas e portões de condomínios residenciais e comerciais.



Código
75.00132
PPZSE 2234BR



Código
75.00133
PPZSE 2234PT



Código
75.00134
PPZSE 2234PTO

Aplicação

Aplicável à portas corta-fogo com alta resistência ao mesmo.

Mola Aérea

2234

Características

- Força de fechamento: 2/(3)/4.
- Ajuste de força: Ajustável no braço.
- Largura máxima da porta: 850/(950)/1.100mm.
- Peso máximo da porta: 40kg / 60kg / 80kg.
- Reversível (direita ou esquerda): Sim.
- Tempo de resistência ao fogo: 120 min.
- Controle de velocidade de fechamento: 180° - 15°.
- Controle de velocidade de travamento: 15° - 0°.
- Amortecimento de abertura: Acima de 75°.
- Ângulo máximo de abertura: 180° (2/3) - 105° (4).
- Resistência à corrosão: Alta (umidade e intempéries).
- Peso líquido: 1,6kg/ Dimensão: 52 x 220 x 47mm.
- Garantia: 3 anos.

Mola de Piso

6500

Código
75.00146

Características

- Força de fechamento: 3.
- Ajuste de força.
- Largura máxima da porta: 950mm.
- Peso máximo da porta: 100kg.
- Reversível (direita ou esquerda): Sim.
- Aplicável em Portas Corta-Fogo: Não.
- Controle de velocidade de fechamento: 116° - 20°.
- Controle de velocidade de travamento: 20° - 0°.
- Amortecimento de abertura.
- Ângulo de travamento da porta: 90°.
- Resistência à corrosão: Alta (umidade e intempéries).
- Eixo: Tipo T (Santa Marina).
- Dimensão: 270 x 113 x 51mm (LxAxP).
- Garantia: 3 anos.



Aplicação

Aplicável em portas de vidro, metal ou madeira. Com alta resistência a corrosão. Indicada a locais com tráfego intenso.

Mola de Piso

7500

Código
75.00147

Características

- Força de fechamento: 1-4.
- Ajuste de força: Ajustável na válvula.
- Largura máxima da porta: 1.100mm.
- Peso máximo da porta: 120kg.
- Reversível (direita ou esquerda): Sim.
- Aplicável em Portas Corta-Fogo: Não.
- Controle de velocidade de fechamento: 135° - 15°.
- Controle de velocidade de travamento: 15° - 0°.
- Amortecimento de abertura: Não.
- Ângulo de travamento da porta: 90°.
- Resistência à corrosão: Alta (umidade e intempéries).
- Eixo: Tipo T (Santa Marina).
- Dimensão: 105 x 296 x 50mm (LxAxP).
- Garantia: 3 anos.



Aplicação

Ideal para portas de tráfego intenso e máxima resistência à corrosão. Muito utilizada em portas corta-fogo.

Kits de Controle de Acesso ideais portas comerciais ou portões sociais

INCLUI SOFTWARE PAPAIZ ENTRY

Soluções de acesso e gerenciamento de usuários com tecnologia biométrica facial e TAG RFID.

Solução Porta Comercial ou Portão Social.



**KIT CONTROLE DE ACESSO PAPAIZ
FACIAL 3K FECH ELETROÍMÃ
180KGF + SW PAPAIZ ENTRY**
Código: 75.50020

SOFTWARE PAPAIZ ENTRY

- 8 Portas gratuitas
- Até 16 portas
- Gerenciador para visitantes
- Relatórios de eventos.



**KIT CONTROLE DE ACESSO PAPAIZ
FACIAL 3K FECH ELÉTRICA 12V +
SW PAPAIZ ENTRY**
Código: 75.50021

Kits de Controle de Acesso : Portas sociais, comerciais ou portões sociais

Soluções de acesso e gerenciamento de usuários com tecnologia TAG RFID 125Khz, Senha.

Solução Porta Residencial ou Portão Social.

**KIT ACESSO COM TECLADO E
FECHADURA ELETROÍMÃ 180KGF
AA-ACEI180ZL-Código: 75.50004**



**KIT ACESSO COM TECLADO E
FECHADURA ELÉTRICA 12V PRETA
AA-ACERL200-Código: 75.50005**



**KIT ACESSO COM TECLADO E
FECHO ELÉTRICO 12V INOX
AA-ACFC120 Código: 75.50006**



Soluções de acesso e gerenciamento de usuários com tecnologia biométrica facial e TAG RFID.

Solução Entrada Comercial
ou Portão Social



SOFTWARE PAPAIZ ENTRY

- 8 Portas gratuitas
- Até 16 portas
- Gerenciador para visitantes
- Relatórios de eventos.





Siga nossas redes    

ASSA ABLOY BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

CNPJ: 02.214.604/0006-70 | Fabricado na R.P.C.

Rua Eduardo Lucchese, nº 15, Galpões A1 a A6, bairro
Indaiatuba, Porto Feliz - SP, CEP: 18548-272

SAC: 0800 77 22 000 | sac.assaabloy@assaabloy.com
WhatsApp: (83) 98164-9085



ASSA ABLOY

No Brasil e no mundo, a força do Grupo ASSA ABLOY é a diversidade de produtos tradicionais que combinados com novas tecnologias oferecem soluções de acesso completas e inovadoras.