

Controle de acesso Manual de instruções



Ajustar o tempo de abertura da fechadura

- 1) Aproximar o cartão mestre duas vezes (escutará dois bips)
- 2) Aproximar qualquer cartão (exceto o MESTRE) o número de vezes correspondente a quantidade de segundos que desejar: 1 vez, um segundo, 2 vezes, dois segundos... Até 99 segundos.
- 3) Aproximar o cartão mestre para finalizar o procedimento. (Escutará um bip mais longo).

Escolher o tipo de fechadura

- 1) Aproximar o cartão mestre três vezes (escutará três bips)
- 2) Aproximar qualquer cartão (exceto o MESTRE) para estabelecer o tipo de fechadura.
 - 1 vez fechadura magnética (eletroímã).
 - 2 vezes elétrica/eletromagnética.
- 3) Aproximar o cartão mestre para finalizar o procedimento. (Escutará um bip mais longo).

Apagar os cartões

- 1) Aproximar o cartão mestre quatro vezes (escutará quatro bips)
- 2) A cada segundo, poderá ser escutada uma seqüência de BIPS, que serve de advertência, já que o leitor está no modo que apaga todos os cartões. Se necessitar cancelar a operação, basta aproximar o cartão mestre novamente.

Certificado de Garantia

A PROTECTION assegura ao proprietário deste aparelho, a garantia total contra defeito de material e/ ou fabricação que nele se apresentar, no período 01 (um) ano, contando a partir da data de compra. Se algum defeito surgir durante o prazo de garantia, o aparelho deve ser enviado, junto com a Nota Fiscal de compra a qualquer Posto de Serviço Autorizado, que providenciará o conserto sem qualquer ônus para o consumidor.

A PROTECTION restringe sua responsabilidade unicamente ao conserto gratuito ou substituição, igualmente gratuita, durante a vigência desta garantia.

A garantia PROTECTION não se aplica se o aparelho sofrer dano resultante de acidente, agentes da natureza, desgaste natural das peças e componentes, de uso abusivo ou em desacordo com as instruções fornecidas com o mesmo, descuido do usuário no seu manuseio, transporte ou remoção do aparelho, ou ainda se apresentar sinais de haver sido violado, ajustado ou consertado por pessoa não autorizada pelo PROTECTION.

Todas as despesas de transporte necessárias à remessa do aparelho a um Posto de Assistência Autorizada e/ ou representante PROTECTION e devolução ao proprietário / usuário, correrão por conta e risco do mesmo (Parágrafo Único, Artigo 50 Código de defesa do consumidor).

Esta Garantia se aplica apenas ao aparelho propriamente e o PROTECTION não pode se responsabilizar por outras perdas ou danos de qualquer espécie.

GUARDE A NOTA FISCAL DE COMPRA PARA TER DIREITO A GARANTIA.

A lista de Assistências Técnicas Autorizadas, disponível no site www.protection.ind.br e está sujeita a alterações. Qualquer dúvida entre em contato com Protection por carta, Fax ou E-mail.

APRESENTAÇÃO

O Controle de acesso PROTECTION PT-900 utiliza a tecnologia RFID, do inglês "Radio Frequency Identification", que, mediante circuitos eletrônicos, transmite uma senha de acesso por rádio frequência sem que haja contato físico entre o sistema e o dispositivo de leitura.

CARACTERÍSTICAS

- Suporta até 500 cartões de acesso.
- Fácil instalação.
- Permite uso com fechaduras elétricas, fechos eletromagnéticos e fechaduras magnéticas.
- Pode ser instalado em diversos ambientes como centro de processamentos de dados, centrais de pesquisas, escolas, agências bancárias, salas de arquivos confidenciais e outras.

ÍTEMS INCLUSOS

- 1 Receptor
- 1 Cartão mestre
- 3 Cartões de acesso
- 3 Chaveiros de acesso
- 1 Fonte de alimentação

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Alimentação	12 VDC
Distância nominal de leitura cartão-leitor	12 cm
Capacidade	500 Cartões
Consumo em Standby	90 mA
Consumo em operação	150 mA
Carga Máxima no Relé	1000 mA

OBSERVAÇÃO

Em caso de falta de energia no momento em que a porta se encontra aberta

- feche a porta aberta
- reinicie o equipamento

DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO

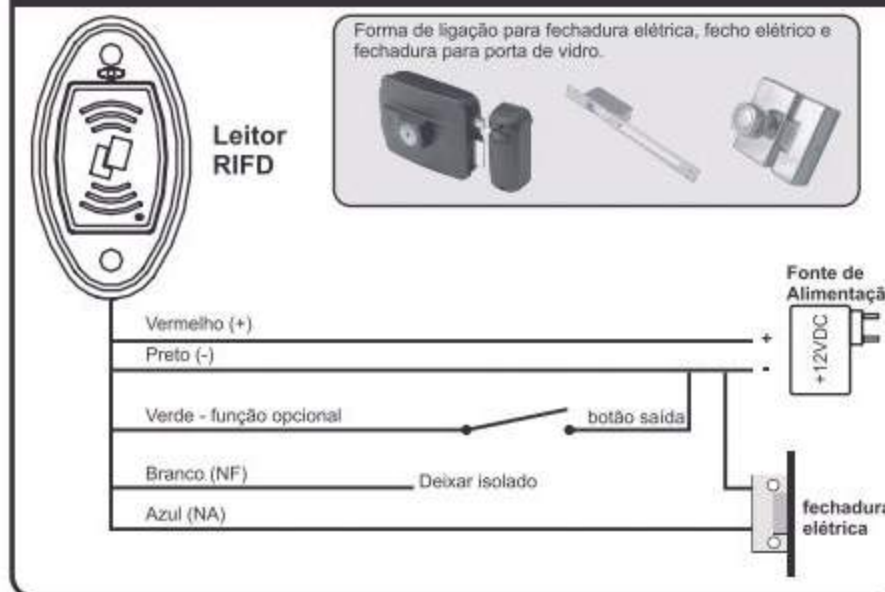
O Controle de acesso PROTECTION PT-900 necessita de alimentação externa de 12VDC 1A.

Ao aproximar o cartão ou chaveiro no leitor, este identifica se é um cartão válido e libera ou recusa o acesso.

Cartão MESTRE - Este cartão é único e necessário para configurar o leitor, no caso de perda deverá habilitar um novo cartão mestre.

Botão de saída - Esta função opcional é para ligar o controle de acesso e a fechadura em uma botoeira, onde, ao pressionar o botão, fecha o contato e destrava a fechadura.

Ligação com fecho ou fechadura elétrica



HABILITAR UM NOVO CARTÃO MESTRE

Este procedimento só deverá ser executado em caso de perda do cartão MESTRE. Todas as configurações e cartões já gravados serão perdidos.

Procedimento:

- 1) Desligar o leitor desconectando-o da rede elétrica.
- 2) Manter pressionado o botão de saída e ligar o leitor à rede elétrica.
- 3) Com o botão de saída ainda pressionado, aguardar cerca de 20 segundos, dois BIPs longos serão ouvidos.
- 4) Desligue o leitor da rede elétrica e volte a ligar em seguida.

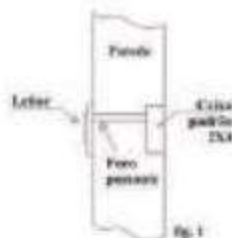
ATENÇÃO: Após este procedimento, o primeiro cartão que for aproximado do leitor será o cartão MESTRE.

INSTALAÇÃO

A instalação do leitor deve seguir a ilustração da figura(1), ou seja, o leitor na parte externa e os cabos passam para a parte interna através de um furo que atravessa a parede. Depois de feito o furo e passado os cabos, fixe o leitor na parede utilizando as buchas e parafusos fornecidos.

CONFIGURAÇÃO

Para configurar, basta aproximar o cartão MESTRE e o leitor. Durante o processo de configuração, uma série de sons "BIP" serão emitidos indicando em qual parte o processo de configuração se encontra (ver programação). Para cada aproximação do cartão MESTRE, passa-se à outra etapa de configuração, no total são três etapas.



PROGRAMAÇÃO

Habilitar cartões

- 1) Aproximar o cartão mestre uma vez (escutará um bip).
- 2) Aproximar os cartões a serem gravados, um a um.
- 3) Aproximar o cartão mestre para finalizar o procedimento. (Escutará um bip mais longo).

Ligação com fechadura eletro-ímã

