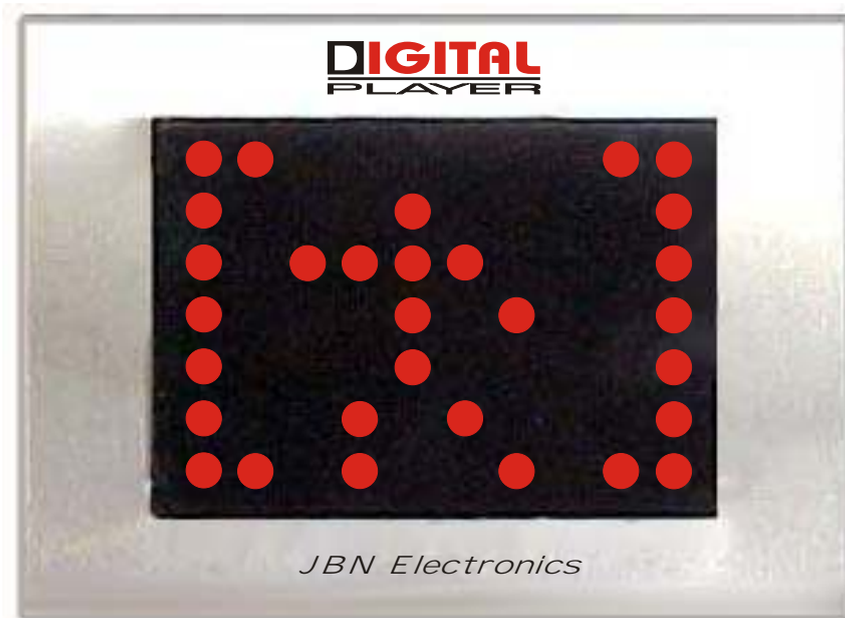


MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPRAÇÃO

DIGITAL 40REDA **PLAYER**

Reprodutor de Voz Digital para Elevador Analógico



Homologado e utilizado pela Atlas Schindler



JBN ELECTRONICS IND. E COM. LTDA.

Congratulações !

Você acaba de adquirir um equipamento com tecnologia de ultima geração, desenvolvido para possibilitar a utilização de **Voz Digital** em elevadores com tecnologia analógica.

A JBN Electronics desenvolveu e projetou este equipamento, para suportar árduas condições de funcionamento, garantindo um perfeito desempenho operacional, sem a necessidade de qualquer tipo de integração com os comandos do elevador.

**Características Técnicas:**

- ▶ Alimentação 110 / 220Vca.
- ▶ A localização de posicionamento (sensores) é transmitida via canal óptico codificado.
- ▶ Distância de segurança entre sensores = 1 metro.
- ▶ Consumo a plena potência = 1 Amp.
- ▶ Fusível de Proteção = 2 Amp.
- ▶ Possibilidade para veiculação de até 40 mensagens diferentes.
- ▶ Possui detecção automática de bloqueio de porta.
- ▶ Possui entrada com chaveamento automático para canal de som ambiente (FM).
- ▶ Possui entrada para sensores de porta (Aberta / Fechada).
- ▶ Possui identificador automático de subida e descida.
- ▶ Possui saída para controle de display com comunicação Serial.
- ▶ Potência de saída de áudio = 4W RMS.

IMPORTANTE:

Este equipamento funciona totalmente independente dos controles do elevador, não sendo necessário para seu funcionamento, qualquer tipo de conexão entre o quadro de comando do elevador e o módulo de reprodução de voz.

Este equipamento atende na integralidade a norma NM 207.

IMPORTANTE: Os produtos JBN Electronics estão patenteados junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (I.N.P.I.), todos os direitos estão reservados.

Instruções de Instalação:

Os equipamentos fabricados pela **JBN Electronics** foram desenvolvidos com objetivo de oferecer uma maior praticidade no que se refere a sua instalação.

Conectores diferenciados impedem conexões indevidas, proporcionando uma instalação rápida e segura, evitando possíveis danos ao equipamento.

A arquitetura modular deste equipamento, possibilita uma perfeita instalação em diversos tipos de elevadores, sendo desnecessária a utilização de insumos complementares, tais como: Cabos; Isolantes Elétricos e suportes de fixação.

IMPORTANTE: Nunca instale o Módulo de Comando em lugares expostos a ação direta ou indireta da água ou em conjunto com equipamentos de alto consumo de energia, os quais possam interferir na estabilidade da tensão de alimentação. Procure sempre utilizar uma linha de alimentação estável e independente.

EQUIPAMENTOS FORNECIDOS NO CONJUNTO BÁSICO:

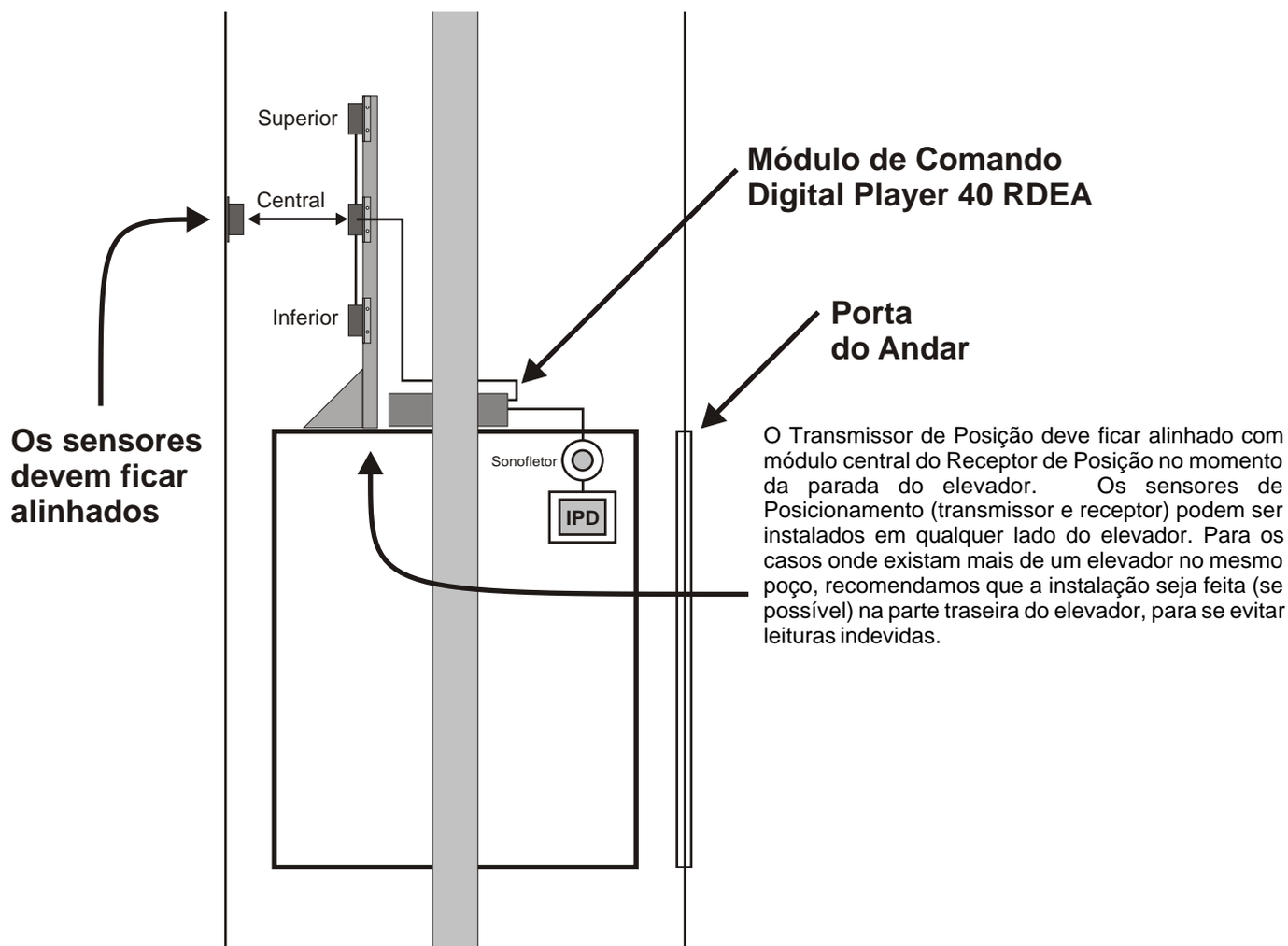
- 01 Módulo de Comando;
- 03 Receptores de posição (Superior, Central e Inferior) e com cabo de conexão;
- 01 Haste para fixação dos receptores de posição;
- 01 Cabo para conexão dos sensores de porta;
- 01 Sonofletor blindado de 3 polegadas (auto-falante) com tela de proteção;
- 01 Fonte de alimentação (110/220Vca - 12Vcc) para os transmissores de posição.

EQUIPAMENTOS OPCIONÁIS:

Transmissor Digital de Posição (TDP) - Utilizado para enviar as informações de posicionamento (onde se encontra o elevador), para todos os pavimentos através de displays (IPD).

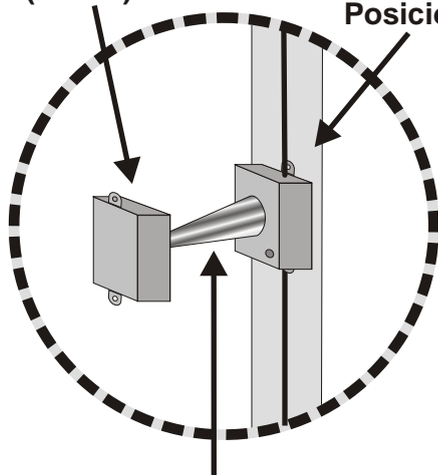
Indicador de Posição Digital (IPD) - Utilizado para informar (dentro do elevador ou nos pavimentos) a posição onde o elevador se encontra (andar), a condição da porta (se aberta, fechada ou obstruída) e a indicação de direção (se subindo ou descendo).

Receptor Digital para Indicadores de Posicionamento (RDIP) Utilizado para receber e distribuição da informação de posicionamento do elevador, enviadas pelo TDP, aos pavimentos do prédio (pisos / andares).



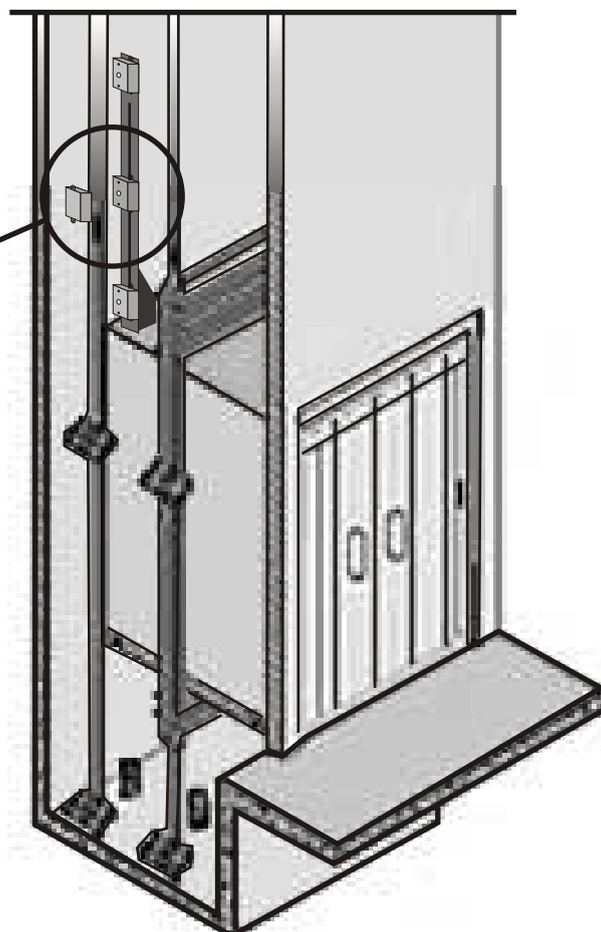
Transmissor de Posicionamento (Andar)

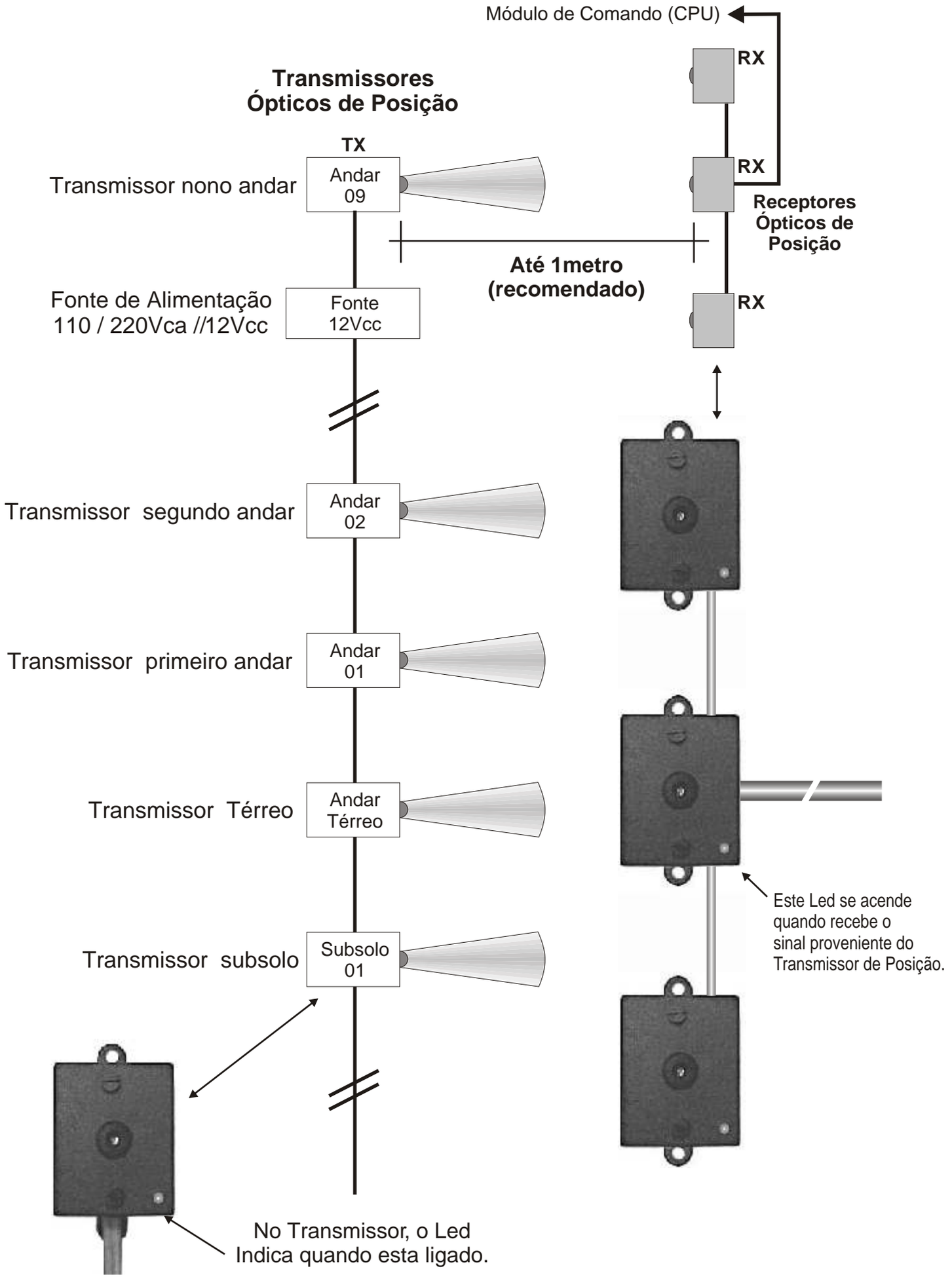
Receptor de Posicionamento



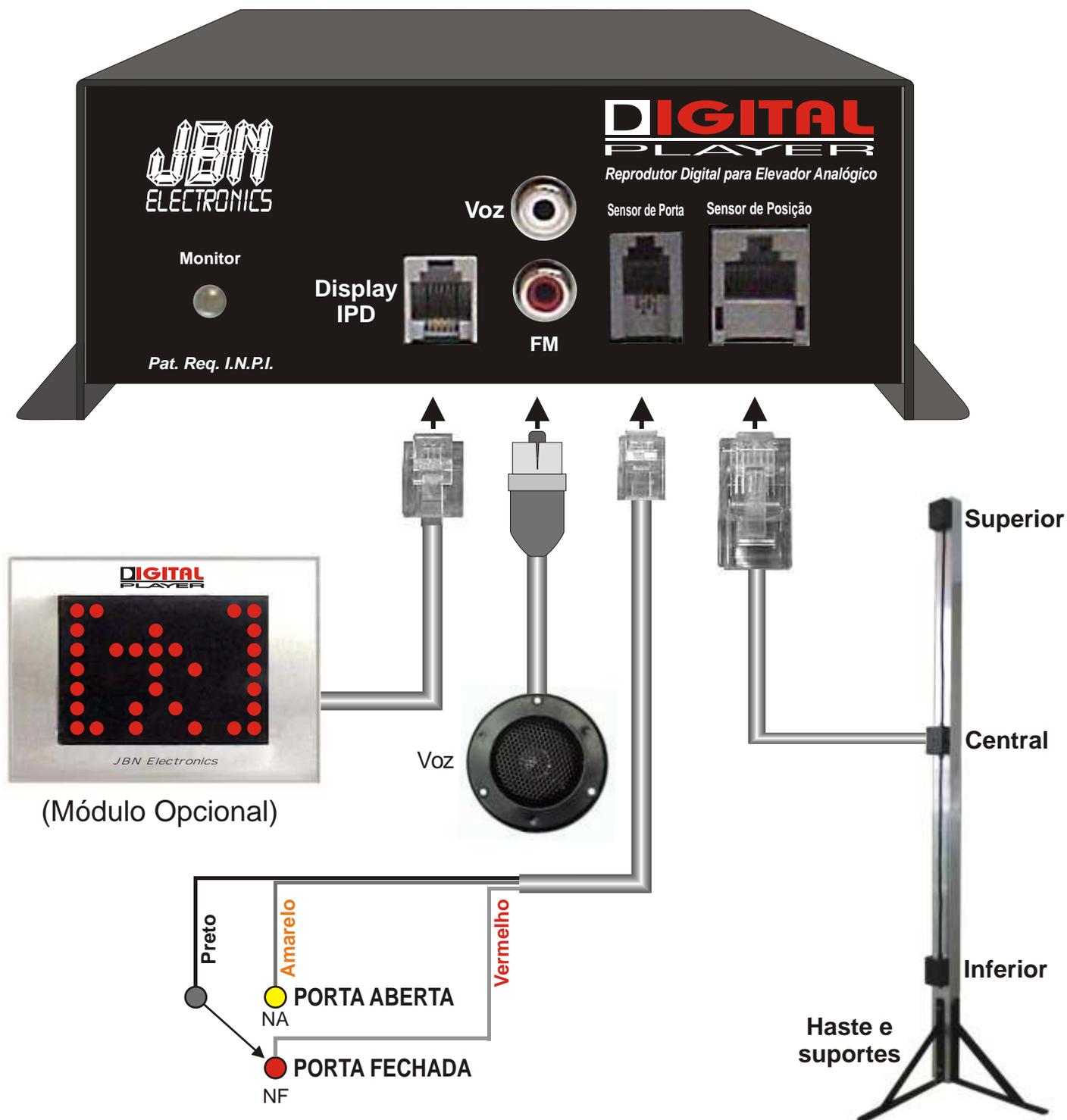
Facho Infra-vermelho

Para facilitar o perfeito alinhamento entre os Transmissores e Receptores, o LED disposto em cada um dos receptores, acende, indicando o recebimento do sinal.





MÓDULO DE COMANDO



Atenção: Este equipamento somente reproduz frases, após a abertura da porta, desta forma, a instalação dos sensores de porta é obrigatória, para os quais, recomendamos a utilização de chaves tipo "Micro Swith". É importante salientar que todas as entradas estão protegidas por acopladores ópticos, que garantem um perfeito funcionamento dos sensores, impedido que ruídos oriundos da rede possam prejudicar um perfeito funcionamento.

IMPORTANTE: Nunca conecte os sensores de estado de porta, em conjunto com os sensores utilizados pelo sistema de comando do elevador. **UTILIZE SEMPRE CHAVES INDEPENDENTES!**

Sobre a utilização do equipamento:

Como é de conhecimento, recentemente o CONTRAN, órgão responsável pela segurança e normatização de equipamentos, deliberou a respeito de uma normatização (NM207), a qual obriga a veiculação de mensagens de voz em elevadores. Tal obrigatoriedade faz jus à utilização dos elevadores por deficientes visuais, pois os mesmos ficam a deriva quando desacompanhados, não sabendo em que andar se encontram e muito menos se a porta esta aberta ou fechada ou se o elevador se encontra parado naquele andar ou não.

Para adequar os elevadores a esta norma, a JBN Electronics desenvolveu o Digital Player 40 RDEA, um anunciador com Voz Digital para elevadores, que além de falar, disponibiliza um canal serial para utilização de Indicador de Posição (IPD), o qual pode ser instalado em qualquer tipo de elevador, possua ele comando digital ou analógico, sem que o ocorra qualquer interferência nos comando original do elevador, possibilitando a adequação de antigos elevadores à normatização vigente.

As informações básicas veiculadas pelo Digital Player 40 RDEA, são as seguintes:

- a) Indicação do andar onde o elevador se encontra;
- b) Indicação de direção de movimento (se subindo ou descendo);
- c) Indicação da situação da porta (se aberta ou fechada)
- d) Indicação de alarmes de segurança (Exemplo: "Por favor, libere a porta").

O Digital Player 40 RDEA é composto de um módulo de comando (CPU), o qual é o dispositivo principal responsável pela leitura de estado dos sensores, conversão dos códigos em informação gráfica e o acionamento da placa de voz, que por sua vez veicula as mensagens.

Os sensores de funcionamento do módulo de comando podem ser assim relacionados:

- 1) Sensor de Porta - Responsável pela informação do estado da porta (se aberta ou fechada);
- 2) Receptor de Direção - Responsável pela leitura da direção de movimento (se está subindo ou descendo);
- 3) Receptor de Posição - Responsável pela leitura do andar onde o elevador se encontra;
- 4) Transmissores de Posição - Responsável pela identificação de cada pavimento;
- 5) Indicador Digital de Posição - Dispositivo que complementa o funcionamento do conjunto básico.
Este módulo é o responsável pela exibição (de forma gráfica) da posição do elevador.

IMPORTANTE:

A instalação deste equipamento somente poderá ser feita por técnicos especializados, responsáveis pela conservação do elevador em questão.

A JBN Electronics não se responsabiliza por defeitos, panes e ou acidentes, causados por instalações indevidas, feitas por terceiros não autorizados.

Leia atentamente o Certificado de Garantia!

Forma Operacional de Veiculação:

Para evitar acidentes, todas as frases somente serão veiculadas após a identificação (via sensores) de que o elevador encontra-se devidamente posicionado e estacionado no andar de destino. Estas frases serão veiculadas juntamente com a abertura da porta, para evitar a possibilidade de acidentes em elevadores que não se encontrem devidamente estacionados no andar de destino ou que deficientes visuais venham a se chocar com a porta ainda fechada.

Exemplo da rotina de veiculação programada : (Situação hipotética)

Seqüência das informações veiculadas:

- A- Um usuário (ou deficiente visual) aperta o botão de chamada no piso térreo;
- B - O elevador se desloca de sua posição atual em direção ao piso térreo;
- C - Chegando no piso térreo, a porta se abre acionando o sensor de porta, que envia um sinal para o Módulo de Controle, informando que a porta encontra-se aberta, neste momento os sensores de posição são ativados para identificar a localização do elevador (em que piso se encontra):
- D - Verificados todos os sensores, o módulo veicula as informações em seqüência: Porta aberta, Andar Térreo ou (dependendo da programação), Térreo, Porta Aberta;
- E - O usuário entra no elevador e aperta o botão referente ao terceiro andar;
- F - A porta se fecha, acionando o sensor de porta, que por sua vez envia um sinal para o Módulo de Comando, informando que a porta encontra-se fechada, neste momento serão veiculadas as mensagens: Porta fechada (seguida da direção tomada pelo elevador), neste caso “ Subindo”;
- G - Ao chegar no andar de destino, a porta se abre acionando o sensor de porta, que envia um sinal para o Módulo de Controle, informando que a porta encontra-se aberta, neste momento o módulo veiculará as mensagens: Porta aberta, terceiro andar ou vice-versa dependendo da programação.

Em caso de falta de energia, não haverá problemas de contagem (que ocorre em alguns elevadores comuns), visto que cada sensor possui o seu código de acionamento, desta forma, não existe a necessidade de que o elevador tenha que descer ao pavimento térreo para aferição de contagem de andares, procedimento que é feito atualmente em elevadores com contagem feita por sensores mecânicos.

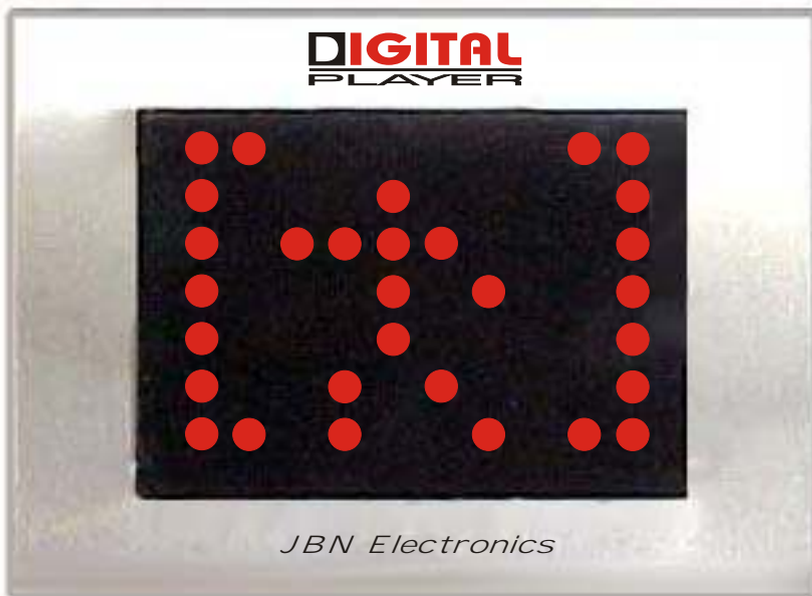
O módulo de comando e seus periféricos (CPU, Display, sensores e placa de voz) podem ser alimentados na rede elétrica de 110 ou 220Vca ou em uma rede via No-Break.

Transmissores de Posição:

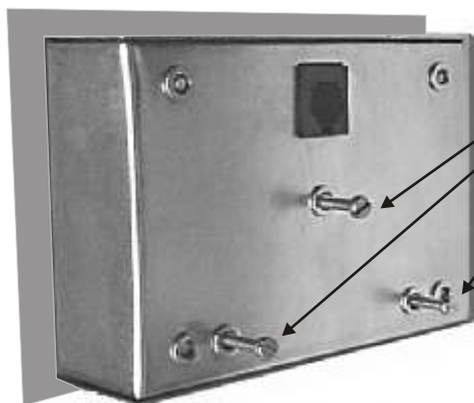
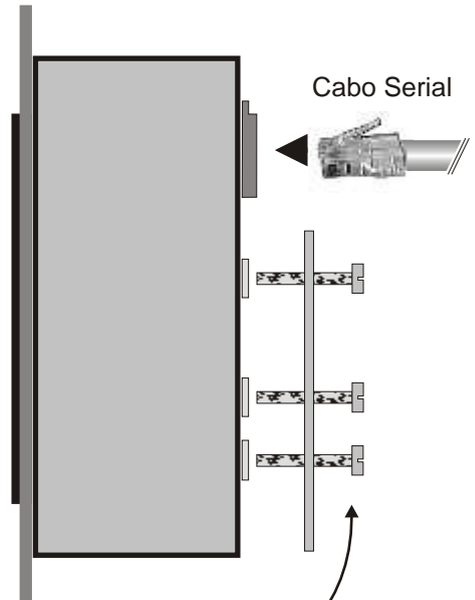
É importante salientar que o número de Transmissores de Posição está diretamente relacionado com a quantidade de pavimentos, ou seja, para cada pavimento será destinado um transmissor, os quais serão adquiridos separadamente, identificados (um a um) através de etiqueta adesiva, de acordo com a necessidade a ser instalada. Estes transmissores, serão ligados em paralelo (todos) na fonte de alimentação (110 / 220Vca / 12Vcc) fornecida em conjunto com o Módulo de Comando, Receptores de Posição, Conjunto Sonofletor e Cabos de Conexão.

NOTA: Em caso de necessidade e ou em aplicações especiais, onde se faça necessária a veiculação de outros tipos de informações (contendo textos exclusivos), haverá um acréscimo de preço para gravação das referidas mensagens. Para este caso, favor consultar o departamento de vendas.

(IPD - Módulo Opcional)



Indicador de Posição Digital Interno

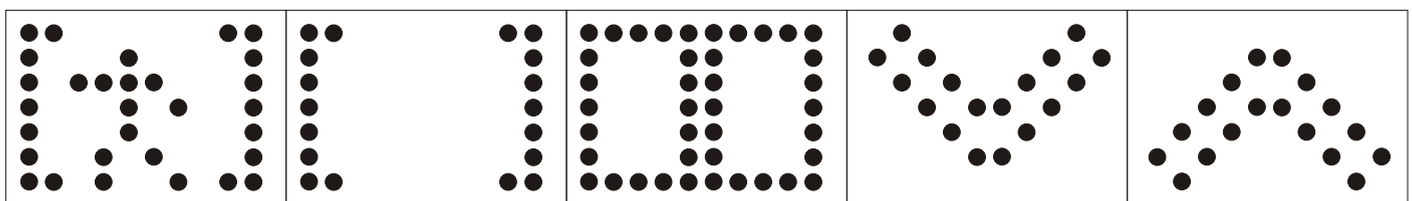


Parafusos de fixação do Display

Módulo desenvolvido para indicar (de forma gráfica) a posição e a direção de movimento do elevador.

Este acessório foi projetado para ser instalado dentro da cabine, utilizando um simples cabo serial, que conectado ente Módulo de Comando e o display, dispensa a instalação de longos cabos provenientes do quadro de comando (que normalmente eram utilizados em antigos elevadores).

Apresentação Gráfica do Display



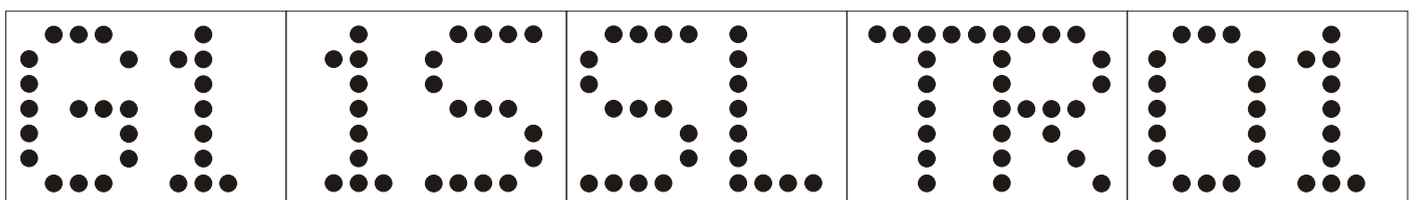
Libere a Porta

Porta Aberta

Porta Fechada

Descendo

Subindo



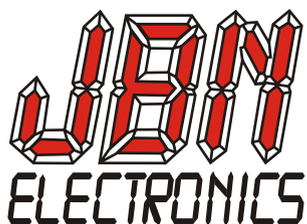
Garagem 1

Subsolo 1

Sobre Loja

Térreo

1º Andar



IMPORTANTE:

Este equipamento foi devidamente Patenteado pela JBN Electronics Ind. e Com. Ltda, junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (I.N.P.I.), nas categorias: P.I./M.U./D.I.

Todos os direitos estão Preservados e Reservados.

É proibido qualquer tipo de cópia (total ou parcial) deste manual, para utilização em campanhas comerciais e ou promocionais sem a expressa autorização da JBN.

DIGITAL[®]
PLAYER

40RDEA

Marca Registrada de propriedade da JBN Electronics

JBN Electronics Ind. e Com. Ltda.

Rua Rio Bonito, 738 - Pari - SP - CEP 03023-000

Fone / Fax: 55 (11) 6693-0250 / 6618-1126 / 6096-7563 / 6692-4758

www.jbn.com.br jbn@jbn.com.br

CERTIFICADO DE GARANTIA

Os direitos à garantia que assistem aos clientes, derivam exclusivamente das condições expressas abaixo:

GARANTIA

Todos os produtos Fabricados pela **JBN Electronics**, são garantidos pela JBN Electronics Ind. e Com. Ltda., na forma aqui estabelecida.

A) GENERALIDADES:

1 - Será garantida a substituição das peças ou partes, que apresentarem defeitos de fabricação, exceto aquelas decorrentes de instalação incorreta, uso indevido ou inadequado e em desacordo com as especificações contidas neste manual de instalação;

2 - A manutenção somente poderá ser feita pela JBN Electronics ou por representantes devidamente autorizados pela JBN Electronics;

3 - As peças e ou equipamentos, substituídos pela JBN Electronics, serão de propriedade da JBN Electronics;

4 - Este certificado de Garantia somente terá validade se estiver corretamente preenchido, carimbado pela Conservadora que efetuou os serviços de instalação e apresentado em conjunto com a nota fiscal de compra;

5 - Em caso de manutenção ou substituição de peças, todas as despesas de frete, serão de exclusiva responsabilidade do usuário;

B) PRAZO DE VALIDADE:

6 - Todos os equipamentos fabricados pela JBN Electronics Ind. e Com. Ltda, são garantidos contra defeitos de fabricação por um período de: 01 (Um) ano contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal de venda;

C) EXTINÇÃO DA GARANTIA:

*Pelo decurso do prazo de validade;

*A qualquer tempo, desde que se verifique:

a) Violação total ou parcial do equipamento;

b) Rasuras no Certificado de Garantia;

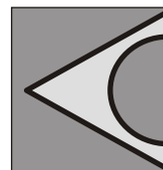
c) Aexecução de serviços de manutenção em locais não autorizados pela JBN Electronics Ind. e Com. Ltda.

_____ de _____ de _____

NOTA FISCAL Número: _____

Número de Série do Equipamento : _____

Carimbo da Conservadora Responsável pela instalação:



100%
PRODUZIDO
NO BRASIL

JBN ELECTRONICS IND. E COM. LTDA.
Rua Rio Bonito, 738 - Pari - SP - Brasil.
CEP 03023-000 - Fone / Fax: 55 (11) 6693-0250
Na Internet: <http://www.jbn.com.br>
E-Mail: jbn@jbn.com.br