

MANUAL DE INSTALAÇÃO E USO

APRESENTAÇÃO

- O Painel AM-PPABX foi desenvolvido para integração com sistemas de PABX Intelbras através das interfaces IP600 e IP600PLUS da Intelbras;
- Fácil instalação apenas três fios do Painel até a interface;
- Possui Led indicador de funcionamento;
- Painel em alumínio com novo design;
- Protetor contra chuva com novo design;
- Inclui circuito acionador de fecho ou fechadura Amelco.

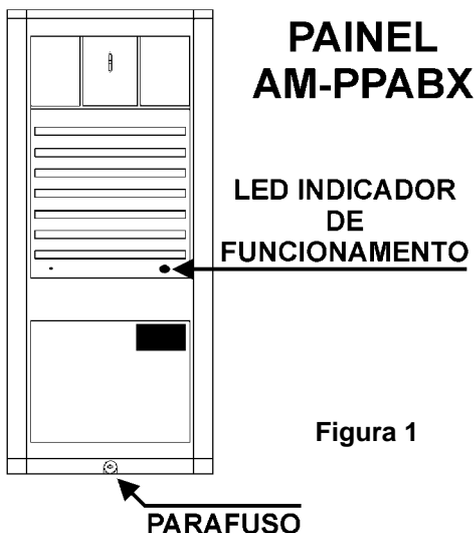
INSTALAÇÃO

A melhor maneira de se obter uma instalação perfeita e garantida, é contratar um Posto de Serviço Autorizado da Amelco. No caso de ainda não tê-lo em sua cidade, contrate os serviços de um profissional com comprovada experiência em instalações de sistemas de comunicação.

DANOS CAUSADOS POR ERROS DE INSTALAÇÃO OU USO INADEQUADO NÃO SÃO COBERTOS PELA GARANTIA.

Como Abrir e fixar o Painel AM-PPABX

- 1- Solte o parafuso e puxe a parte inferior da frente do Painel (vide figura 1);
- 2- Passe os fios que serão utilizados para interligar o Painel à interface, pelo orifício existente no fundo do Painel;
- 3- O Painel pode ser fixado diretamente na parede, utilizando 4 buchas e parafusos (fornecidos). Se desejar embutir, abra uma cavidade com 205 mm de altura, 95 mm de largura e 15 mm de profundidade, na qual o fundo plástico deverá ser chumbado juntamente com o protetor de chuva;
- 4- Para fechar proceda da forma inversa ao item 1.



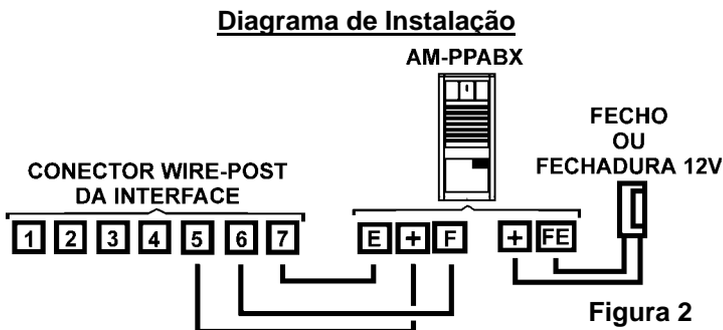
Configuração da Interface IP600

Para instalar o painel AM-PPABX deverá ser feita a configuração da interface IP600 colocando os seguintes "Jumper's": J2, J4, J6, J8, J9, J10, J14, J16, J19 e J20.

Ligação entre o AM-PPABX e a interface IP600 ou IP600PLUS

Para ligar o painel AM-PPABX as interfaces IP600 e IP600PLUS da Intelbras basta apenas 3 fios entre o painel e a interface (vide figura 2).

- 1- Ligue o terminal positivo (+) do painel AM-PPABX ao pino 5 do conector Wire-post da interface;
- 2- Ligue o terminal F do painel AM-PPABX ao pino 6 do conector Wire-post da interface;
- 3- Ligue o terminal E do painel AM-PPABX ao pino 7 do conector Wire-post da interface.



Instalação de Fechos ou Fechaduras Amelco

Para instalar um fecho ou fechadura Amelco ligue os terminais (+) e FE do painel aos terminais do fecho ou da fechadura (vide figura2).

Funcionamento

Quando o botão da campainha do porteiro é pressionado, a interface interpreta o sinal e informa a central que o porteiro esta chamando. O ramal ou grupo de ramais que você programou para atender o porteiro tocará (ão) com três toques durante o tempo programado. Se o botão da campainha não for pressionado novamente, após a temporização, o ramal (is) atendedor (es) irá (ão) parar de tocar.

Caso algum ramal atenda ou capture a ligação do porteiro, o mesmo poderá, se desejar, comandar a abertura da fechadura teclando o código de abertura do porteiro (**ver item Comando de Abertura de Porteiro no Manual de Operação da sua central**).

Ao final da comunicação coloque o telefone no gancho, desta forma o painel volta a condição de repouso.