



1 - Instalação a 4 fios de 1 mm (mínimo) e cabo coaxial RG59 (75 Ohms).

2 - Colocar os interruptores 75-OFF na parte posterior do monitor PH-855M ou na lateral do PH-855MH em OFF, excepto o do monitor (SÓ UM) mais distante da câmara que deve colocar-se em 75. Para confirmar medir com um multímetro a resistência entre o vivo e a malha. O valor em ohms deverá ser entre 75 e 80 Ohms.

3 - Programação dos monitores PH-855M e telefones PH-855M3: pressionar a tecla na parte posterior do monitor PH-855M (ou no topo da placa do telefone PH-855M3) até ouvir um som agudo. Tem trinta segundos para marcar o código (na câmara PH-855C7) ou pressionar o botão (na câmara PH-855C5 ou botoneira PH-855K2) correspondente ao apartamento. O monitor, ou telefone, tocará a confirmar que recebeu o código. Para alterar o código repita a operação. Para programar vários monitores ou telefones com o mesmo código, programe um a um mantendo alimentado apenas o que quer programar e desligue a alimentação dos outros que já têm o mesmo código. No final ligue a alimentação de todos. Para programar a botoneira com 20 botões, 855K2, colocar os interruptores 1 do 1º grupo da esquerda e o 4 do 4º grupo da direita em ON, como mostra a figura acima. Os restantes devem manter-se OFF.

Programação dos monitores PH-855MH: Pressionar  para ligar imagem. Pressionar botão no bordo inferior por 1 seg. até ouvir Bip Agudo e desligar imagem. Na câmara, marcar o número ou pressionar a tecla correspondente. A imagem liga novamente sem sinal de chamada. Pressionar  dentro de 5 seg., quando a imagem desligar está programado. Fazer uma chamada na câmara para testar que ficou correctamente programado.

4 - Para abrir a porta com o teclado na PH-855C7 marque #, aparecerá "Código Abertura?" marque então o código (de fábrica 1234#). Para alterar o código de fábrica siga as instruções do manual Alteração do Código da Abertura da Porta. Para alterar o tempo de abertura na PH-855C7 pode regular entre 2" e 20" no potenciômetro 5cm abaixo da lente da câmara.

5 - Reparação de avarias

5.1 - Não aparece imagem: (1) Verificar a continuidade do cabo coaxial desde a câmara até ao monitor. (2) Verificar se o cabo coaxial não está em curto circuito. Medir com o multímetro a resistência entre o vivo e a malha. O valor deve estar entre 75 e 80 Ohms. (3) Verificar se há troca ou curto circuito das linhas "3" e "4". Em repouso, a tensão entre o borne "3" e a massa "2" deve ser 0 volts (corrente contínua). Quando se levanta o auscultador ou se pressiona a tecla On/Off, a tensão entre "2" e "3" deve ser 0 volts e entre o "4" e o "2" deve ser de 6 volts.

5.2 - Não memoriza código - Verificar se há troca ou curto circuito das linhas "3" e "4" conforme descrito anteriormente.

- Verificar se o indicador OCUPADO está ligado. Enquanto o sistema estiver a ser utilizado por um monitor mais nenhum monitor consegue comunicação. Neste caso aguarde que fique desocupado ou localize a razão porque está ocupado.

5.3 - OCUPADO sempre ligado - Desligue a linha "3" e "4" entre a câmara e os monitores. Se o OCUPADO da câmara se mantiver ligado, a câmara está avariada. Se o OCUPADO da câmara apagar e se o dos monitores se mantiver ligado, há um ou mais monitores avariados e que estão a ocupar a rede. Desligue as linhas "3" e "4" de cada um deles e verifique se o OCUPADO dos outros monitores se desliga. Se assim for, retire esse aparelho para reparar. Os restantes funcionarão sem problemas.

5.4 - Porta não abre - Ligue os fios do trinco ou da fechadura directamente à alimentação da câmara. Se não abrir a porta, a ligação até ao trinco ou fechadura não está correcta.

5.5 - Ruído agudo na câmara - Reduza o volume do microfone (MIC) ou do altifalante (SPK ou VOL), nos potenciômetros, na parte lateral do corpo da câmara PH-855C5 e PH-855C10AL ou nos potenciômetros VOL ou SPK (altifalante) e MIC (microfone) na PH-855C7 e PH-855C10.