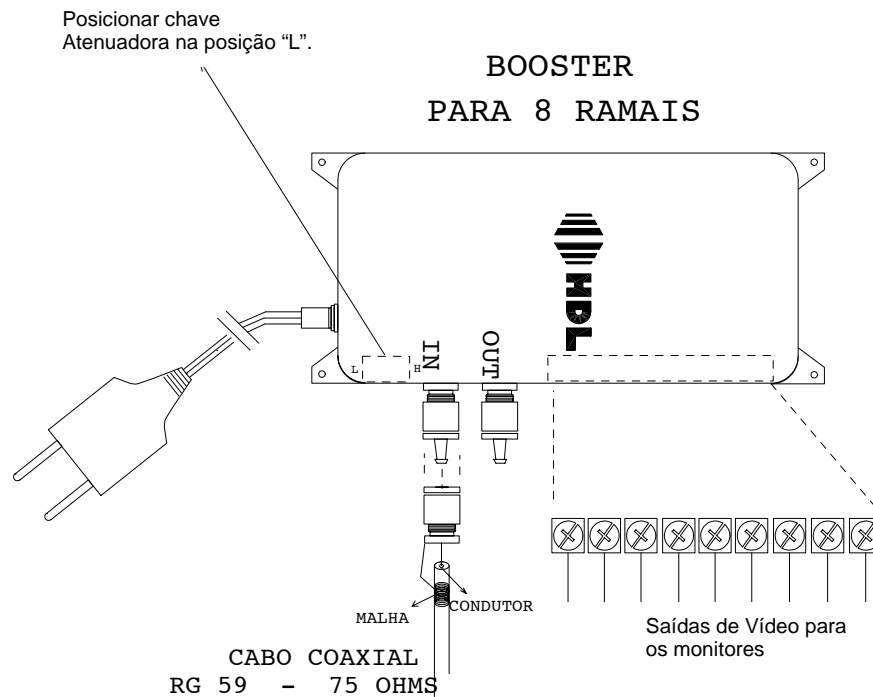


Booster para Vídeo Porteiro HDL (BVP)

Apresentação:

O Booster é um amplificador e divisor do sinal de vídeo gerado pela Câmera do Vídeo Porteiro Coletivo. Possui:

- ✓ Entrada de vídeo com conector tipo "F" para receber o sinal da câmera.
- ✓ Saída de vídeo com conector tipo "F" para interligação com outro Booster.
- ✓ Oito saídas de vídeo (V1 a V8) com terminais de parafusos para a ligação dos monitores.
- ✓ Terminal "4" que corresponde ao "terra" para ligação nos monitores.
- ✓ Chave seletora de voltagem, de acordo com a rede elétrica local.
- ✓ Plug "macho" para ligação na rede elétrica.
- ✓ Chave atenuadora "L-H" .

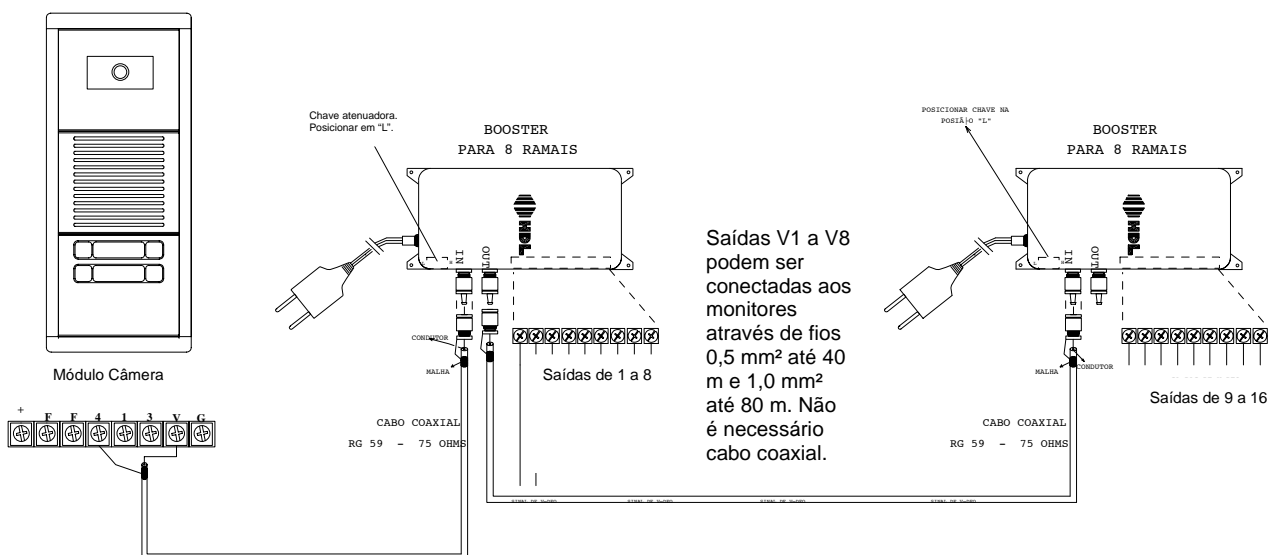


Características:

<i>Ganho:</i>	<i>3db</i>
<i>Impedância de entrada</i>	<i>75 Ohms</i>
<i>Impedância de Saída</i>	<i>300 Ohms</i>
<i>Nº saídas de Vídeo</i>	<i>8</i>
<i>Alimentação</i>	<i>110/220 Vac</i>

Utilização:

Para os Sistemas de Vídeo Porteiro Coletivo HDL, permitindo o acoplamento de até 8 monitores. Quando houver mais que 8 monitores, será necessária a interligação de 2 ou mais boosters, conforme o esquema abaixo:



Recomendações:

- ✓ Não utilizar a mesma tubulação da rede elétrica para ligação Câmera/Booster e entre Boosteres.
- ✓ Instalar o Booster em local abrigado. Protegido de agentes externos.
- ✓ O Booster deverá ser ligado à rede elétrica. Portanto, verifique a posição da chave seletora de voltagem.
- ✓ Utilizar cabo coaxial RG.59 – 75 Ohms para a ligação da Câmera/Booster e entre Boosteres.
- ✓ O Booster poderá ser colocado a uma distância máxima de 80 metros dos Monitores. Procure colocá-lo o mais próximo possível dos monitores.
- ✓ Consulte o manual de instalação do Vídeo Porteiro Coletivo para as demais conexões necessárias ao funcionamento do sistema.