

1

2

3

4

A

B

C

D

E

F

Página **NÃO** impressa

Impressão: Offset

Gramatura: 63g

Acabamento: Corte

Cor: 1

Tamanho: 216x280mm

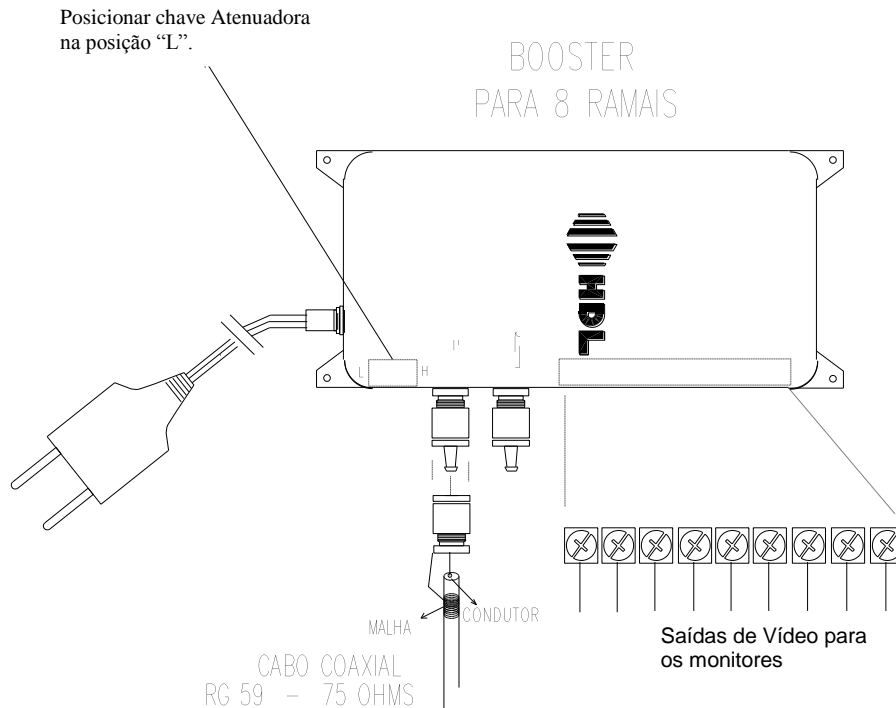
04	-	PMEP 334/18 - Alterações gerais e inclusão da folha de rosto	14/05/2018	R. Camiloti	J. Sousa	
REV.	ETAT	MODIFICATION	DATE	DESSINE / DRAWN	APPROUVE / APPROVED	
 DERNIERE MODIFICATION / LAST MODIFICATION						
MATIERE /RAW-MATERIAL		DATE: 14/05/2018	DESSINE / DRAWN:	VERIFIE / CHECKED:	APPROUVE / APPROVED:	
-		SITE: ITU – BRAZIL	R. Camiloti	J. Sousa	F. Leite	
TOLERANCE:		DESIGNATION:				
-		MANUAL DE INSTRUCAO BOOSTER				
ECHELLE /SCALE:	216 x 280 mm					
				N° Plan / Drawing N°	Variant	REV.
		60.03.02.143				4
Propriete LEGRAND FRANCE – Communication a des tierts interdite sans son autorisation Property LEGRAND FRANCE – Communication with thirds forbidden without its authorization					FEUILLE SHEET: 1 / 1	

Booster – Manual de Instruções

Apresentação:

O *Booster* é um amplificador e divisor do sinal de vídeo que possui:

- ✓ Entrada de vídeo com conector tipo “F” para receber o sinal de vídeo.
- ✓ Saída de vídeo com conector tipo “F” para interligação com outro *Booster*.
- ✓ Oito saídas de vídeo (V1 a V8) com terminais para a ligação.
- ✓ 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”.



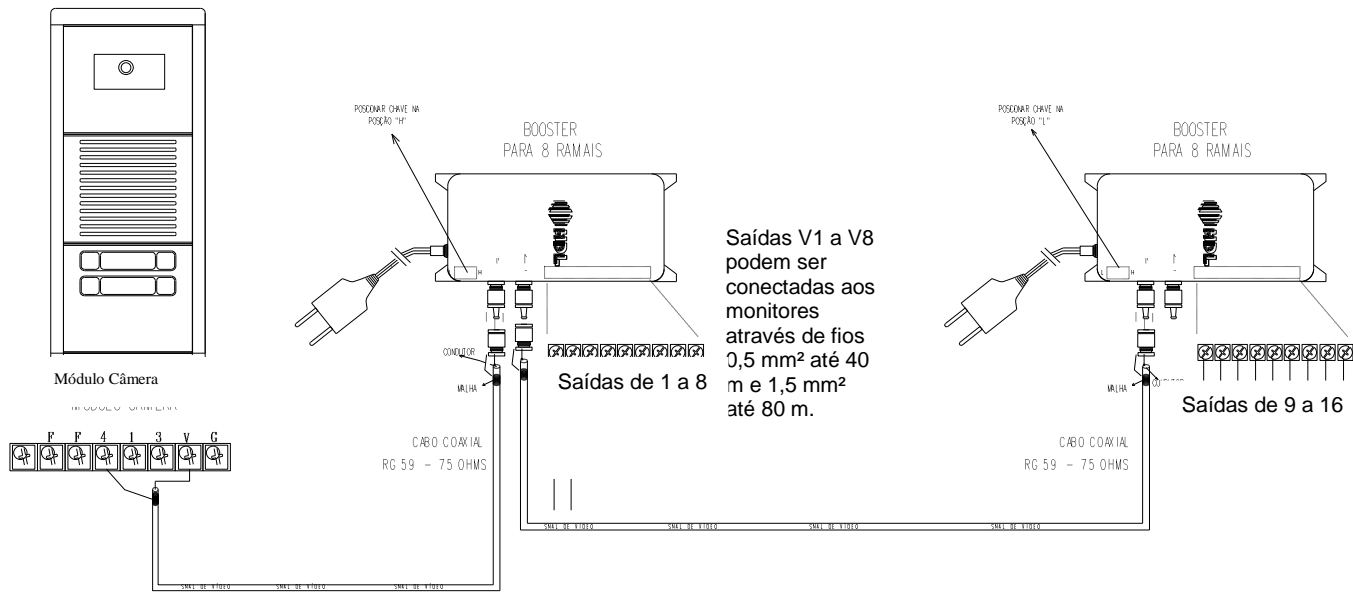
Características:

Ganho:	3db
Impedância de entrada	75 Ohms
Impedância de Saída	150 Ohms
Nº saídas de Vídeo	8
Alimentação	110/220 Vac

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 boosteres, conforme o esquema abaixo:



Recomendações:

- ✓ Não utilizar a mesma tubulação da rede elétrica para ligação Câmera/Booster e entre Boosters.
- ✓ 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 Boosters.
- ✓ O Booster poderá ser colocado a uma distância máxima de 80 metros dos Monitores. Procure colocá-lo o mais próximo possível dos monitores.

Certificado de Garantia:

Esse produto passou por todos os testes de resistência exigidos pelo nosso Controle de Qualidade e encontra-se apto para servi-lo durante muitos anos.

A HDL DA AMAZÔNIA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. assegura ao adquirente deste equipamento, garantia contra defeitos de matéria-prima e de fabricação, por 01 (um) ano, a contar da data de sua aquisição, comprovada mediante apresentação da respectiva Nota Fiscal do revendedor ao consumidor, observando o que segue:

- A garantia acima supra é a única garantia quer expressa, quer implícita, ficando excluídos quaisquer danos ou prejuízos indiretos, tais como (de forma meramente explicativa e não taxativa) lucros cessantes, interrupção de negócios e outros prejuízos pecuniários decorrentes de uso, ou da possibilidade de usar esse aparelho.
- A HDL declara a garantia nula e sem efeito se for constatado por ela, ou pela Assistência Técnica Credenciada que o equipamento sofreu dano causado por uso em desacordo com o manual de instruções, ligação à tensão de rede errada, acidentes (quedas, batidas, etc.), má utilização, instalação inadequada, defeitos decorrentes de influências climáticas (raios, inundações, etc.), sobrecargas na rede elétrica, danos ou prejuízos causados por furto ou vandalismo, e ainda sinais de haver sido violado, ajustado ou consertado por terceiros não autorizados.
- Equipamentos com número de série adulterado ou ilegível também não serão cobertos pela presente garantia.
- Os danos ou defeitos causados por agentes externos e demais peças que se desgastam naturalmente com o uso, ou por outras condições anormais de utilização, em hipótese alguma serão de responsabilidade do fabricante.
- Todos os equipamentos fabricados pela HDL possuem um selo de garantia que não poderá ser violado. A não observância deste item acarretará na perda da garantia do equipamento.
- Os consertos e manutenção do equipamento, dentro da garantia, serão de competência exclusiva da rede de Assistência Técnica Credenciada pela HDL.
- A Garantia somente terá validade quando o equipamento for apresentado juntamente com a Nota Fiscal de venda ao consumidor.
- As despesas do frete não estão cobertas por esta garantia, sendo de responsabilidade exclusiva do proprietário.
- O proprietário que desejar atendimento domiciliar deverá consultar antecipadamente a rede de Assistência Técnica Credenciada sobre a disponibilidade deste serviço e a taxa de visita cobrada.

Recomendamos que a instalação do equipamento seja efetuada por um profissional qualificado.

Para obter maiores informações referentes à nossa rede de Assistência Técnica Credenciada ou ao equipamento adquirido, entre em contato com um dos nossos atendentes pelo telefone 0800 11 8008 ou acesse nosso site: www.hdl.com.br.

A HDL reserva-se o direito de realizar, a qualquer momento e sem aviso prévio, mudanças e alterações de ordem estética e funcional em seus equipamentos. Sugerimos aos usuários que em caso de dúvidas entrem em contato por um dos canais disponibilizados: site, email, telefone, etc.

HDL da Amazônia Indústria Eletrônica Ltda.

Av. Abiurana, 1150 – Distrito Industrial – Manaus/AM – CEP 69075-010

e-mail: sac@legrand.com.br - <http://www.hdl.com.br>