



CP2

COMUTADOR PARA DUAS PLACAS DE RUA DE INTERFONE

www.bmdaltec.com.br

Possibilita a instalação de duas placas de rua em um monofone.

MARCAS COMPATÍVEIS: HDL F8, Lider residencial e Intelbras IPR 8000, em outras marcas ou modelos que utilize como toque a inversão de polaridade, sugere-se testar seu funcionamento.

Modo de Operação: Ao acionar uma das placas de rua o CP2 conecta o circuito. Acionando a segunda placa de rua o CP2 conecta o circuito novamente. Para selecionar entre placa (1) ou (2) pressione a tecla do CP2 da respectiva placa. Para a abertura da fechadura utilize as teclas do próprio monofone.

MODO DE INSTALAÇÃO:

BORNER DO CP2

P1: entrada da primeira placa de rua

P2: entrada da Segunda placa de rua

M1: saída para monofone

Passo 1: instale as placas de rua conforme orientação do fabricante.

Passo 2: instale o (CP2) logo acima do monofone para possibilitar a seleção entre as placas (1) e (2).

Passo 3: selecione qual a placa de rua será (1) e qual será a (2).

Passo 4: faça a instalação dos fios conforme exemplo observando as polaridades.

Passo 5: utilize a saída (M1) do CP2 para ligar o monofone conforme orientação do fabricante.

Passo 6: as teclas do CP2 selecionam entre as placas de rua 1 e 2

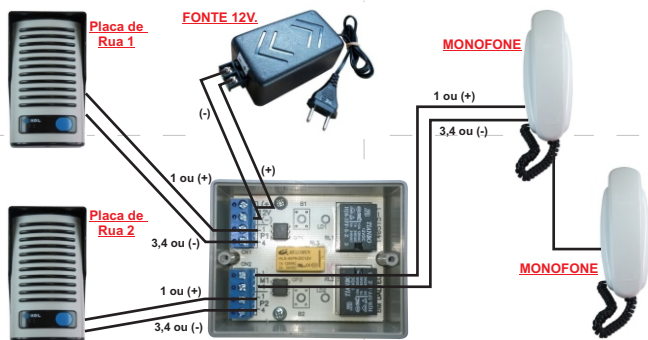
Passo 7: utilize uma fonte de 12vdc 100 mA para alimentar o CP2 verifique a polaridade.

HDL F8: conecte os terminais (1) com o (1) do CP2 e o (4) com o (4) do CP2

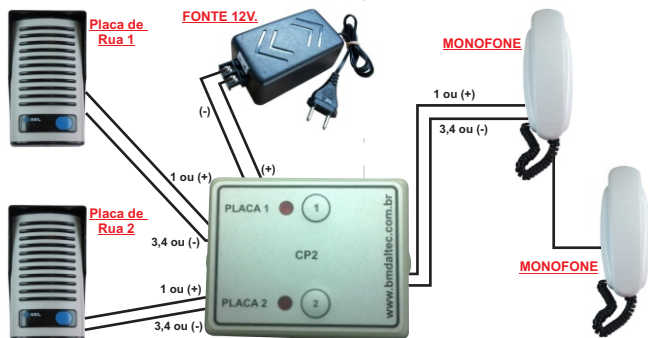
LIDER RESIDENCIAL: conecte os terminais (1) com o (1) do CP2 e o (3) com o (4) do CP2

INTELBRAS IPR 8000: conecte os terminais (+) com o (1) do CP2 e o (-) com o (4) do CP2

OBS: O CP2 UTILIZA UMA POSIÇÃO DE MONOFONE; PORTANTO SE O MODELO PERMITE INSTALAR 4 MONOFONES, COM O CP2 PODERÁ SER INSTALADO 3.



O PRODUTO PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO.



O PRODUTO PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO.