

1 ano
garantia

CBLK-XT
Connecting
Block

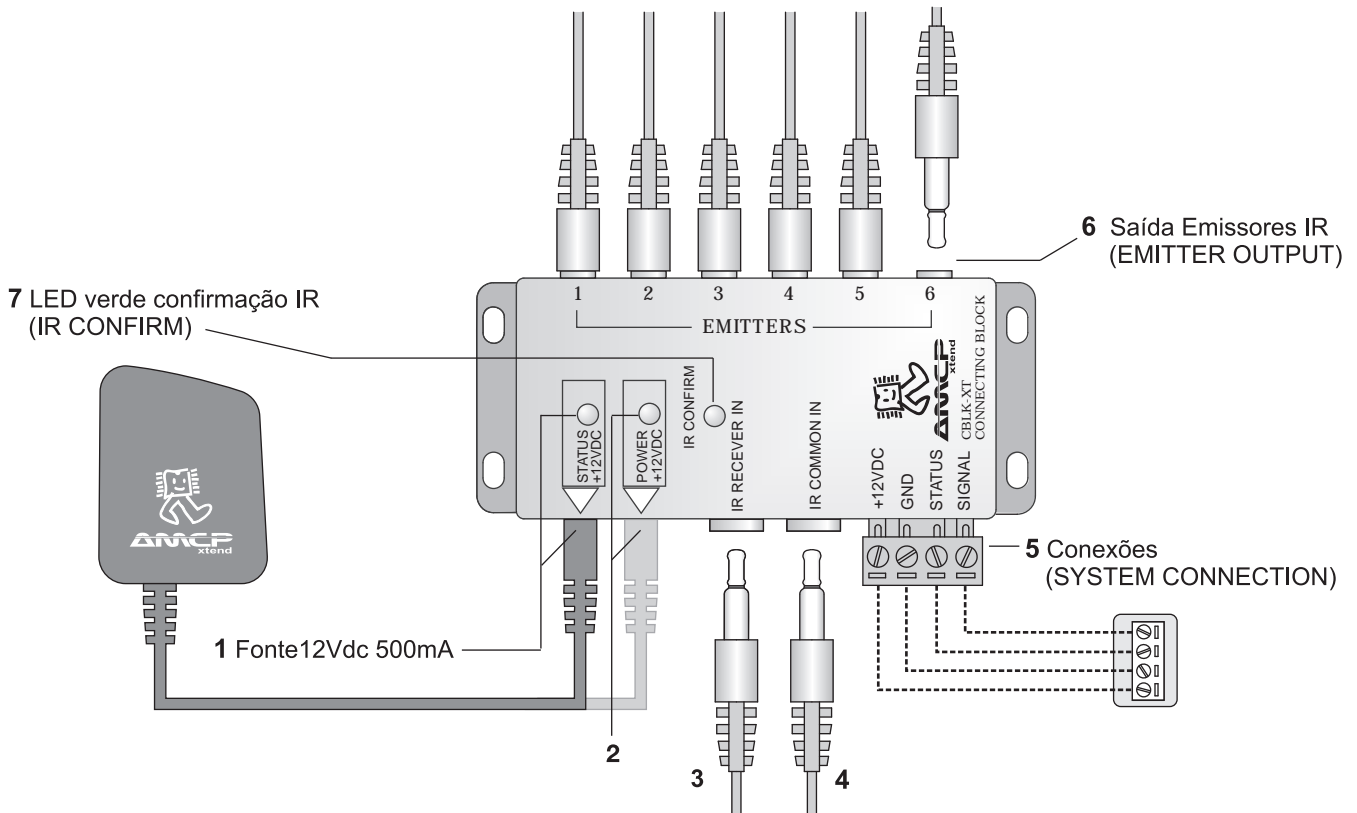


Introdução

O Connecting Block CBLK-XT interliga receptores de infravermelho (IR), emissores, fontes de alimentação assim como interfaces de sistemas IR de audio e video.

Características principais

- > Permite a ligação de até 6 emissores (IR EMITTERS)
- > Confirmação dos sinais de IR via LED (IR CONFIRM)
- > Situação de alimentação via LED (STATUS)
- > Fonte de alimentação com LED indicador
- > Conector tipo P2 mono de 3mm para interligação com receptores de IR
- > Conector linear destacável para ligação com receptor IR
- > Dois conectores do tipo P2 de 3mm para entrada de IR
- > Tamanho reduzido/montagem junto ao equipamento A/V



1- Situação de alimentação (STATUS)

Conecte o plugue da fonte de alimentação na entrada (Status +12Vdc). O LED vermelho deverá acender. Esta verificação é importante para saber a polaridade da fonte.

2- Conexões

Ligue a fonte de alimentação 12Vdc 500mA na entrada (Power+12Vdc) e o LED amarelo acenderá. Esta é a fonte de energia para todos os componentes IR conectados ao sistema. A fonte que acompanha o CBLK-XT é adequada para ligação de até 6 emissores. Qualquer quantidade acima deverá ser utilizada uma fonte que forneça maior corrente.

3- Entrada de sinal IR (IR RECEIVER IN)

Este é um conector do tipo P2 mono de 3mm onde a ponta do conector é isolada do gabinete.

4- Entrada de sinal IR (IR COMMON IN)

Este é um conector do tipo P2 mono de 3mm. Esta ligação poderá ser feita a uma saída de IR de um receiver stereo ou a uma saída comum de IR de um sistema de distribuição de audio.

5- Sistema de conexões (SYSTEM CONNECTION)

Conecte o sistema de IR ao conector destacável linear (+12Vdc / terra / situação / sinal)

6- Saída para emissores (EMITTER OUTPUT)

Conecte até 6 emissores nas saídas P2 mono de 3mm aos equipamentos que você deseja controlar colando os emissores sobre o painel frontal dos equipamentos na posição onde se encontra o sensor IR dos mesmos.

7- Confirmação de IR (IR CONFIRM)

Quando o sinal IR é recebido, o LED de confirmação piscará.