AMCP XTEND Multiroom MR / MRX

Driver de controle para os aparelhos:

MR-4.50D-XT

MR-6.50D-XT

MRX-4.50D-XT

MRX-6.50D-XT

Testado em um MR-4.5D-XT firmware 3.98. Deve funcionar em todos os modelos e firmwares

Controle Via RS232 adaptador padrão RTI preto Macho*

Driver funciona por 30min em modo teste. Após esse período, uma licença énecessaria para o funcionamento ilimitado

<u>Limitações de feedback:</u> Embora o driver possua fedback real de todas as funções do multiroom, por uma caracteristica do aparelho, quando ele é controlado pelo keypad, o feedback pode demorar alguns segundos para ser atualizado.

*SOMENTE para modelo MR, o cabo RS232 deve possuir os pinos 1 e 4 fechados em curto no lado do amplificador.

- Para fazer isso, abra a isolação do cabo proximo a extremidade do Multiroom.
- Para cabo rede RS232 padrão T568-A (inicio Laranja branco) corte os cabos Verde e Laranja/branco.
- Para cabo rede RS232 padrão T568-B (inicio Laranja branco) corte os cabos Laranja e Verde/branco.
- Feche um curto entre eles no lado do conector que será ligado no multiroom. Isole o lado da XP.

Problemas conhecidos

O euipamento apresenta uma certa lentidão ao executar os comandos. isso é uma caracteristica do produto e não um problema no driver. Durante o desenvolvimento isso foi notado mesmo quando enviando os comandos de controle através do computador.

Changelog:

V0.xx - Versão de desenvolvimento. Não use em ambiente de produção.

V1.00 - Release inicial.

V1.1 - Removida necessidade da chave de licença

 $To dos\ os\ direitos\ reservados\ a\ matioliflavio@gmail.com.br$