

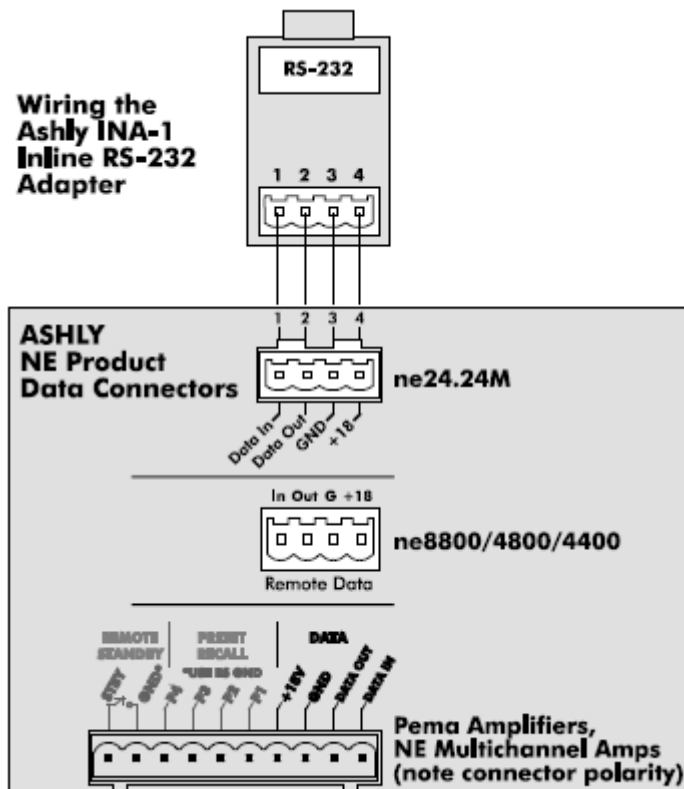


INA-1:RS-232 用アダプター



アシュレイの **INA-1:RS-232** 用アダプターは、RS-232 制御端子を持っていないが、WR-5に使用する Ethernet 入/出力制御端子を持っているアシュレイの製品に対して、Ethernet 制御システムを持っていない RS-232 を経由して制御をしなくてはならない Crestron や AMX システムの間に接続をする機器です。**PEMA** シリーズまたは **Protea NE** シリーズを制御する好ましいやり方は、Ethernet を使って TCP または UDP を使うのですが、Ethernet が整備されていないいくつかの古い施設ではその限りではありません。RS-232 制御をする個別機器のプロトコールについては弊社までお問い合わせください。

Wiring the Ashly INA-1 Inline RS-232 Adapter



RS-232 端子が付いていないアシュレイ製品に **INA-1:RS-232** アダプターを使うには、アダプターのユーロブロック端子に書かれている1-4の番号に合わせて、アシュレイ製品の後面パネルにある1-4の番号につないでください。必ず同一番号同士がつながっていることを確認してください。その後で、アダプターの RS-232 側をノーマルのストレート RS-232 ケーブルを使って制御システムに接続してください：NULL MODEM CABLE は絶対に使用しないでください。ケーブルをもっと長くしたい場合には、アダプターのデータポート(ユーロブロック)側のケーブルを伸ばしてください。RS-232 側は通常決められた RS-232 の長さにしておいてくだ

さい。WR-5 の距離規格がアダプターのデータポート側の長さに適応されます。

皆様が接続をしたい仕様がはっきりした製品のプロトコール資料については(株)エムアンドエヌまでお問い合わせください。ne24.24M に使われているプロトコールと同じものです。