

リレー出力型 I/Fユニット SRY-1601

機器概要

本製品は各種AV機器や周辺機材をコントロールできるリレー接点出力ユニットです。

S R P - 2 3 2 2 で変換されたデータを受信しリレー接点の形で出力します。

出力は独立した16回路の無電圧メイク接点です。

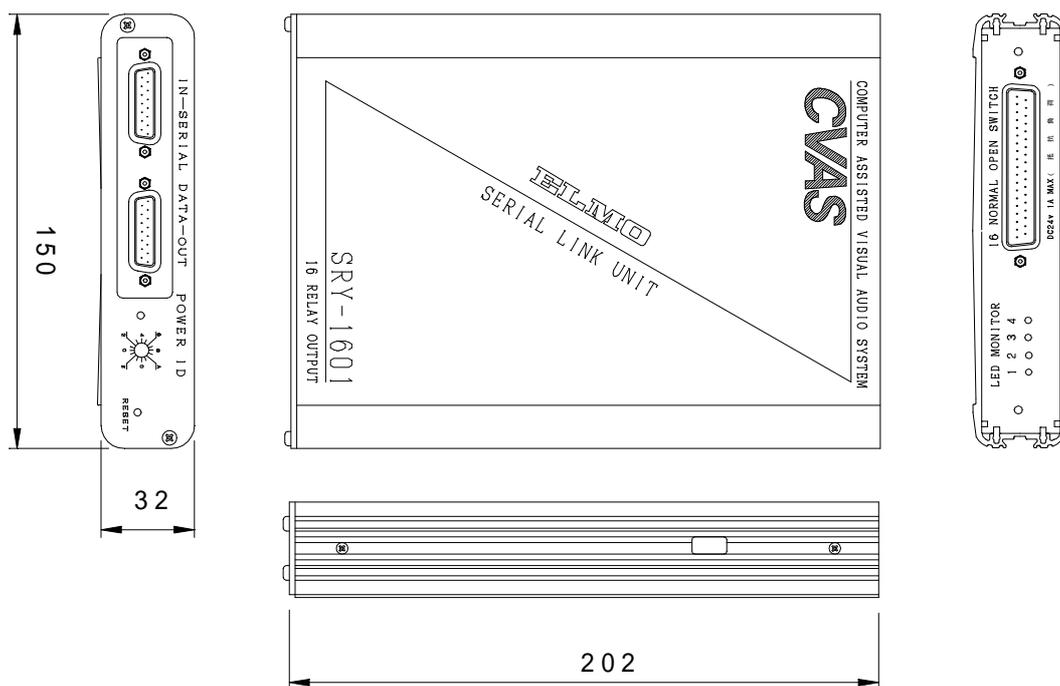
各種AV機器や暗幕等の周辺機材のコントロールができます。

軽量コンパクトな薄型ボディで置き場所を選びません。

機器仕様

電源	DC 24V 定電流型I/Fもしくは電源I/F専用通信ケーブルにて供給
消費電流	最大280mA
CPU	8ビットマイクロプロセッサ 周波数：4.608MHz
通信方式	定電流型シリアル通信(全二重・非同期) 通信速度：9600bps
通信距離	最大200m (I/F間通信距離、但し電源は使用条件により異なります)
ID選択	256通り(IDスイッチにて設定可能)
出力形式	16回路リレー接点(a接点) 各接点は独立・絶縁
出力定格	最大24V 1A (抵抗負荷)
外形寸法	幅150mm、高さ32mm、奥行き202mm (本体のみ突起部を含まず)
質量	780g (本体のみ)
動作温度	0~50 (結露しないこと)
保存温度	-20~65 (結露しないこと)
コネクタ	Dsub15P (オス)×1 I/Fとの通信用 Dsub15P (メス)×1 I/Fとの通信用 Dsub37P (オス)×1 リレー接点出力用
表示	電源インジケータ(緑)×1、動作状況モニタ(赤)×4

外観・寸法



単位：mm

仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。