

遠隔制御ユニット V I P I O 4 8

概 要

I P 接続で入力 2 4 回路、出力 2 4 回路の制御装置で、インターネット、イントラネット、L A N に接続し、遠隔制御が可能です。

特 長

- 1 . I P 接続で遠隔地の電燈・モーターの O N ・ O F F 制御を、またスイッチ情報の取り込みに最適。
- 2 . これ 1 台で出力回路 2 4、入力回路 2 4 と使い方は自由自在。
- 3 . I P アドレス、G a t e W a y の設定も簡単です。

定 格

- 1 . 出力回路 2 4 回路 オープンコレクター MAX35V 100mA
- 2 . 入力回路 2 4 回路 T T L レベル L O W (0 V) で入力
- 3 . 接続形態 1 0 B a s e - T
- 4 . 寸 法 5 0 × 3 0 0 × 2 0 0 (m m)



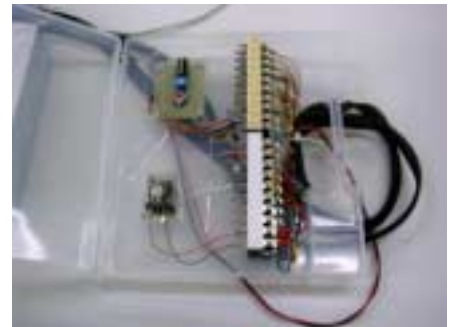
本 体



I P アドレス表示部

オプション機器

入出力リレー端子 B O X



接 続 部

仕様及び外観の一部を改良のため予告無く変更する場合があります。



N-VAC 中川電気工業株式会社

SYSTEM

本 社 〒 5 4 0 - 0 0 1 8 大阪市中央区粉川町 4 - 9
T E L (0 6) 6 7 6 8 - 6 6 0 0 F A X (0 6) 6 7 6 8 - 8 6 6 7

東京営業所 〒 1 1 0 - 0 0 3 2 東京都台東区浅草 1 - 2 2 - 7 ビンセントビル 4 F
T E L (0 3) 3 8 4 7 - 3 3 8 1 F A X (0 3) 3 8 4 7 - 3 3 8 0
U R L : <http://www.n-vac.co.jp>
e-mail : info@n-vac.co.jp