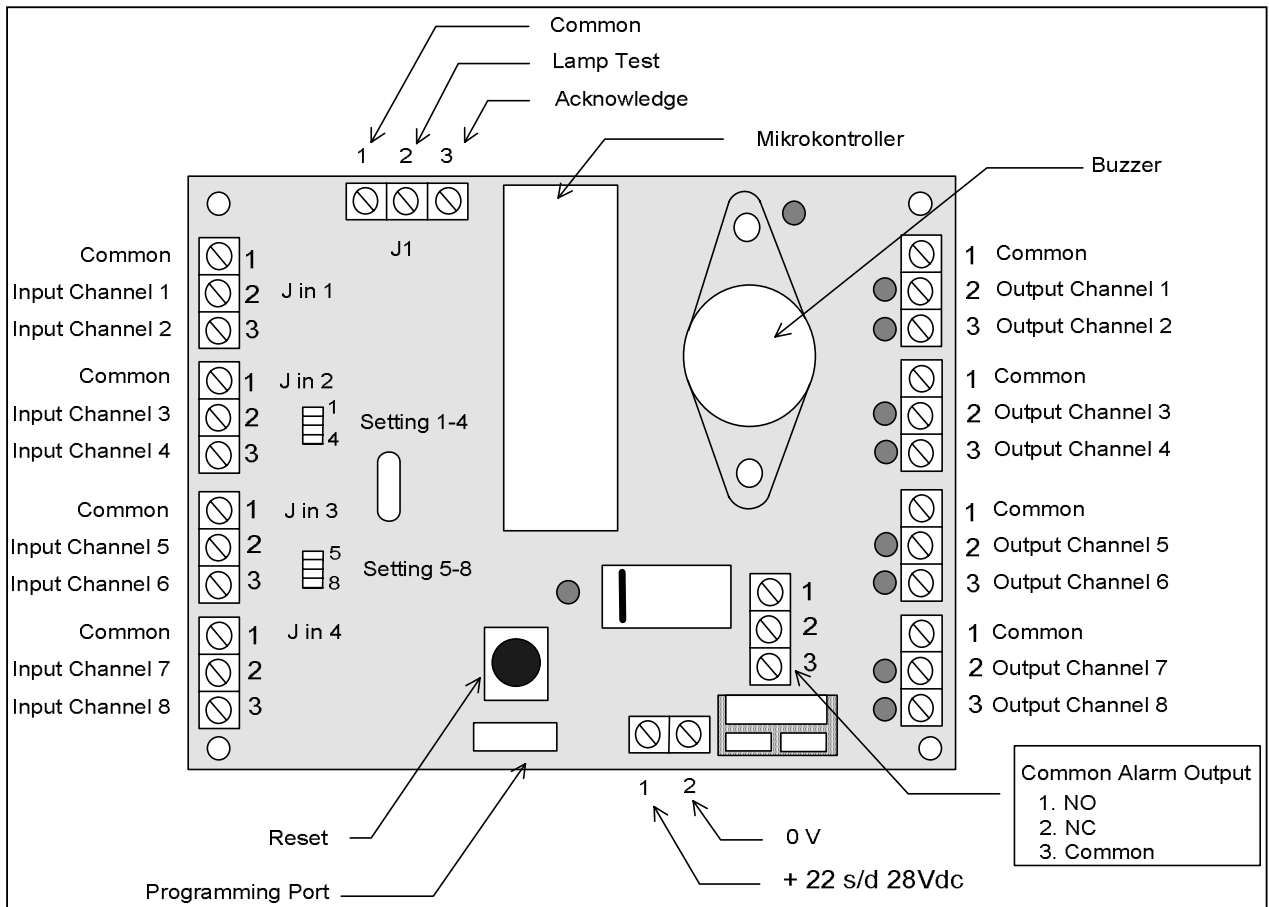


TYPE : AN8-24V

**SPESIFIKASI TEKNIS**

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Power Supply                | : 22Vdc s/d 26Vdc          |
| Konsumsi Arus Tanpa Beban   | : 130mA                    |
| Tegangan Sinyal Input       | : 8Vdc s/d 26Vdc           |
| Arus Masing-Masing Output   | : 500mA                    |
| Arus Output Maximum (total) | : 1500mA                   |
| Temperatur Kerja            | : 0 C s/d 65 C             |
| Jumlah Channel Input        | : 8 Channel                |
| Jumlah Channel Output       | : 8 Channel                |
| Arus Maksimum Relay Alarm   | : 3A / 250Vac (Continuous) |

**JUMPER SETTING**

- Setting 1-4 dan Setting 5-8, bila dijumper, alarm akan muncul saat Common terhubung dengan Channel Input. atau Input diberi teg. 8Vdc s/d 26 Vdc ( Active High )
- Setting 1-4 dan Setting 5-8, Bila Jumper di lepas, Alarm akan muncul saat channel input tidak terhubung dengan Common. atau Input tidak di beri teg. / 0V ( Active Low )
- Setting Jumper bisa di setting sendiri-sendiri / independent

**PROSES EXTERNAL RESET / ACKNOWLEDGE**

- Apabila ada channel yang ter deteksi Alarm maka lampu Indicator LED output Channel yang bersangkutan akan menyala Berkedip-kedip / flashing, Buzzer berbunyi dan Relay Common Alarm akan bekerja.
- Apabila tombol external reset / acknowledge di tekan maka Buzzer akan Diam dan Relay Common Alarm akan mati.
- Apabila pada Input channel yang bersangkutan sudah Tidak terdapat Alarm ( penyebab alarm sudah di hilangkan ) maka Indicator LED Output akan Mati / Off.
- Tetapi Bila pada input channel tersebut masih terdapat Alarm ( Penyebabnya belum di hilangkan ) maka Lampu Indicator akan menyala terus ( Steady), dan bila penyebab alarm sudah di hilangkan maka Lampu Indicator LED akan mati ( tanpa menunggu Acknowledge )

**LAMP TEST**

- Apabila tombol Lamp Test di tekan maka semua lampu Indicator LED Output akan menyala, Buzzer berbunyi dan Relay Common Alarm bekerja, dan akan kembali ke - kondisi normal 200mS setelah Tombol dilepas.