

Zone Selector

Perangkat Pemilih Zona Digital

Engineered by:



[Fitur Utama](#)

[Informasi Perangkat](#)

[Alamat IP Interface Web](#)

[Interface Konfigurasi Sistem](#)

[Interface Control Zone Selector](#)

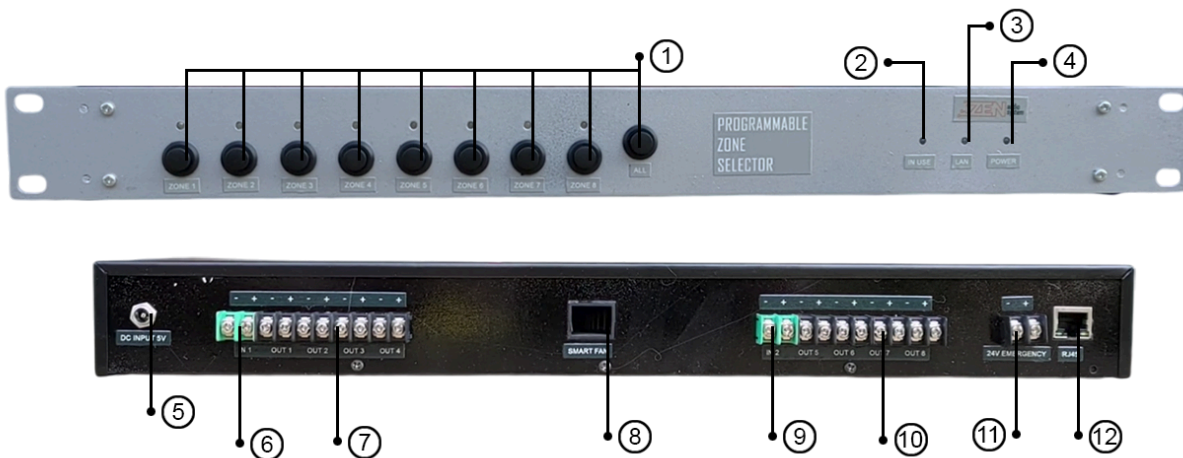
[Spesifikasi](#)



Fitur Utama

- Zone Selector 8-Channel (2-Input, 8-Output)
- Memiliki port emergency 24V yang dapat memainkan Tone Emergency saat di-trigger.
- Dapat di-integrasi dengan Mic Controller & Automatic Bell untuk pengoperasian secara otomatis.
- Control jarak jauh dengan tambahan Zone Selector Remote / Interface Web-based.

Informasi Perangkat



1. Tombol Zona 1-8 & All, untuk on / off zona.
2. Indikator In-Use, untuk menginformasikan bahwa perangkat sedang digunakan. Fitur ini hanya aktif jika memiliki perangkat tambahan Mic Controller atau Automatic Bell.
3. Indikator LAN, untuk menginformasikan perangkat terkoneksi dengan jaringan LAN.
4. Indikator Power.
5. DC input 5V.
6. Input Speaker Channel 1.
7. Output Speaker Channel 1-4.
8. Smart Fan.
9. Input Speaker Channel 2.
10. Output Speaker Channel 5-8.
11. Emergency input 24V.
12. RJ45, untuk koneksi LAN.

Alamat IP Interface Web

| Web URL Interface | |
|-------------------|---|
| Configuration | <i>ip-perangkat/config</i> (contoh: 192.168.0.101/config) |
| Control | <i>ip-perangkat</i> (contoh: 192.168.0.101) |

- Dapatkan alamat IP perangkat ini dengan mengakses Router.

Interface Konfigurasi Sistem

Konfigurasi Sistem - Zone Controller 8

Chip ID: 345C7BCC | MAC Address: CC:7B:5C:34:B5:1F | Device Temp: 31.10°C

Mode Kipas

- Smart Fan (menyala jika suhu diatas °C).
- Kipas selalu menyala.
- Kipas selalu mati.

Kondisi Awal Zona Saat Menyala

- Zona 1 ON Zona 2 ON Zona 3 ON Zona 4 ON
- Zona 5 ON Zona 6 ON Zona 7 ON Zona 8 ON

Simpan



Interface Control Zone Selector

Zone Selector 8

Chip ID: 345C7BCC | MAC Address: CC:7B:5C:34:B5:1F | Device Temp: 31.00°C



Zone 1: OFF Zone 2: OFF Zone 3: OFF Zone 4: OFF



Zone 5: OFF Zone 6: OFF Zone 7: OFF Zone 8: OFF



Spesifikasi

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Prosesor | ESP32 |
| Input | 2 Channel |
| Output | 8 Channel |
| Input Emergency | 5-24 V |
| Jaringan | LAN (DHCP) |
| Power In | DC 5V |
| Dimensi | 482 mm W x 14 mm D x 44.5 mm H |