

Коротка інструкція MegaD-328_моноблок 9 in_7out_Prom

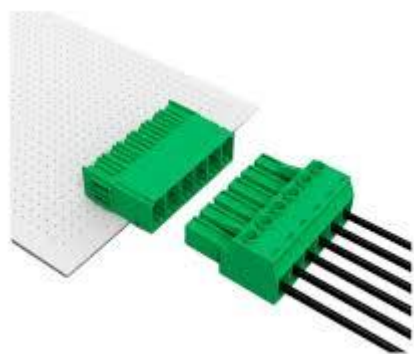
1. Конструкція моноблока **MegaD-328_9in_7out** об'єднала в себе механізм управління і виконання. Це дозволяє використовувати даний пристрій людині, яка не має спеціальної електротехнічної освіти. Контролер має широку сферу застосування:

- будинок, квартира: захист від протікання, управління опаленням, управління світлом, вентиляцією, охорона і т.д.
- дача: полив, управління температурою в теплиці, інкубатор, басейн і т.д.
- виробництво: управління температурою вологістю, освітленістю і т.д.

2. Моноблок **MegaD-328_9in_7out** має унікальну конструкцію, всередині цього модуля вмістилися 7 входів і 7 силових виходів. Підключення до входів і виходів здійснюється через роз'ємні клемники.

3. Контролер має 7 універсальних входних портів для підключення різних вимикачів, кнопок, датчиків протікання, руху, цифрових датчиків температури, вологості, освітленості. Варто відзначити, що входи можна конфігурувати як виходи. В цьому випадку можна підключити до них силові модулі **MegaD-2R**, **MegaD-2 Combo**, по кручений парі віддалено і комутувати силове навантаження. Контролер має 2 додаткових входу АЦП (аналого-цифровий перетворювач). У встановлені релейні колодки можна вставити міні модулі: симистор, диммер, мосфети, прохідна перемичка.

Вид роз'ємного клемнікіа і його переваги:



- Оперативний і зручний процес установки;
- Простота обслуговування.

Детальну інформацію з різних налаштувань портів модуля можна прочитати на сайті, там же можна знайти цікаві статті автора прошивки:

<http://www.ab-log.ru>

Як правильно конфігурувати тут:

<https://www.ab-log.ru/smart-house/ethernet/megad-328>

Обговорення різних конфігурацій користувачами на форумі:

<http://www.ab-log.ru/forum/>