



# E901

Programowany, przewodowy regulator temperatury

## Dane techniczne:

|                        |  |
|------------------------|--|
| Zasilanie              | 2 x AA baterie alkaliczne              |
| Max. obciążenie        | 5 (3) A                                |
| Wyjście sterujące      | NO/COM (beznapięciowe)                 |
| Zakres regulacji temp. | 5 – 35°C                               |
| Precyzja pomiaru       | 0.1°C lub 0.5°C                        |
| Algorytm sterujący     | TPI lub Histereza (±0.25°C lub ±0.5°C) |
| Komunikacja            | Przewodowa                             |
| Wymiary [mm]           | 150 x 84 x 22                          |

E901 to natynkowy, tygodniowy regulator pokojowy, służący do przewodowego sterowania urządzeniami oraz systemami grzewczymi lub chłodzącymi. Jego działanie polega na utrzymywaniu komfortowych warunków w pomieszczeniu, zgodnie z harmonogramami pracy lub nastawioną przez użytkownika stałą temperaturą. Podłącza się go bezpośrednio do urządzenia.

## Schemat podłączenia:

Schemat podłączenia dla regulatora przewodowego E901

