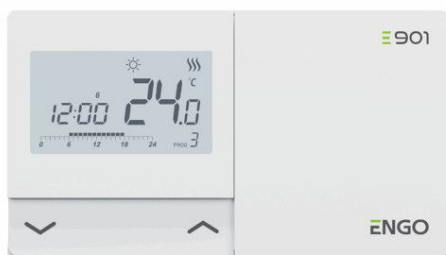


# Programowany, natynkowy, przewodowy regulator temperatury E901



**ENGO**  
CONTROLS

ENGO Controls  
[www.engocontrols.com](http://www.engocontrols.com)  
[engo@engocontrols.com](mailto:engo@engocontrols.com)

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj regulatora :</b>	pomieszczeniowy
<b>Typ regulatora :</b>	programowalny
<b>Algorytm regulacji :</b>	TPI lub histereza ( $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ )
<b>Sposób komunikacji :</b>	przewodowa
<b>Zasilanie [V] :</b>	2 x AA baterie alkaliczne
<b>Zakres regulacji temperatury [<math>^{\circ}\text{C}</math>] :</b>	5-35
<b>Dokładność ustawienia temperatury :</b>	$0,1^{\circ}\text{C}$ lub $0,5^{\circ}\text{C}$
<b>Histereza :</b>	$\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
<b>Wyjścia :</b>	sterujące: NO/COM (beznapięciowe)
<b>Maks. obciążenie [A] :</b>	5 (3)
<b>Wymiary (szer./wys./gł.) [mm] :</b>	150 x 84 x 22
<b>Gwarancja :</b>	5 lat
<b>Normy, certyfikaty, atesty :</b>	Deklaracja zgodności nr DoC-Engol-0002

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 grzewczego.

**Opis:**

Cechy produktu:

- 2 typy harmonogramów czasowych
  - możliwość wyboru algorytmu sterującego: histereza lub TPI
  - możliwość ustawienia minimalnej i maksymalnej temperatury zadanej
  - programowa zmiana typu przekaźnika
  - funkcja GRZANIE/CHŁODZENIE
  - możliwość zablokowania na kod PIN klawiszy i/lub ustawień zaawansowanych
  - możliwość zablokowania klawiszy
  - do sterowania ogrzewaniem podłogowym lub sterowania źródłem ogrzewania
-