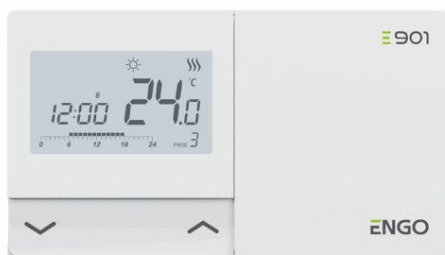


Programowany, natynkowy, przewodowy regulator temperatury E901



ENGO
CONTROLS

ENGO Controls
www.engocontrols.com
engo@engocontrols.com

Dane techniczne:

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