



Do zmiany nastawy fabrycznej oraz kontroli bieżących parametrów układu należy wykorzystać zewnętrzny nastawnik z wyświetlaczem alfanumerycznym CPR-ES.

Komunikacja pomiędzy urządzeniem a regulatorem CPR-EC odbywa się za pomocą przewodu komunikacyjnego (w zestawie).

Nastawnik jest niezbędny do wstępnej kalibracji urządzenia CPR-EC. Może służyć także do okresowej kontroli pracy układu oraz dokonywania korekt zmian parametrów.

Parametry techniczne:

Zasilanie elektryczne	Przez przewód komunikacyjny
Wyjście komunikacyjne	RJ11
Temperatura otoczenia	0÷50°C