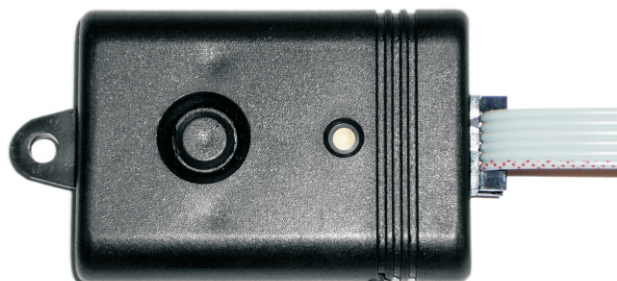


Programator parametrów **G-914****ZASTOSOWANIE**

Programator parametrów G-914 ma za zadanie kopiowanie parametrów ze sterownika skonfigurowanego do pozostałych sterowników tego samego typu, które nie zostały jeszcze skonfigurowane.

Urządzenie współpracuje tylko z określonymi sterownikami chłodniczymi GECO.

Stan pracy urządzenia sygnalizowany jest za pomocą dwukolorowej diody.

WŁAŚCIWOŚCI

- Zasilanie bezpiecznym napięciem 5V, doprowadzonym wraz z sygnałem transmisji danych z podłączonego sterownika
- Wbudowana pamięć pozwalająca na zapis parametrów sterownika „wzorcowego”
- Współpraca ze sterownikami chłodniczymi G-201, G-202, G-207
- Weryfikacja poprawności pobranych parametrów sterownika „wzorcowego”
- Weryfikacja poprawności procesu programowania sterownika docelowego
- Sygnalizacja stanu pracy za pomocą dwukolorowej diody LED
- Sygnalizacja błędów (optyczna - dioda LED)

SYGNALIZACJA STANU PRACY

| Kolor diody LED | Komunikat |
|--------------------------------------|---|
| Świeci czerwony i zielony kolor | Urządzenie gotowe do pracy |
| Miga jednocześnie czerwony i zielony | Niewłaściwy identyfikator sterownika |
| Miga na przemian czerwony i zielony | Błąd transmisji danych |
| Miga tylko czerwony | Trwa proces pobierania danych do programatora |
| Świeci tylko czerwony | Proces pobierania danych zakończony powodzeniem |
| Świeci czerwony, miga zielony | Weryfikacja pobranych danych wykazała błąd |
| Miga tylko czerwony | Trwa proces kopiowania danych do sterownika |
| Świeci tylko zielony | Proces kopiowania danych zakończony powodzeniem |
| Świeci zielony, miga czerwony | Weryfikacja skopiowanych danych wykazała błąd |