

# WebGate firmy CAREL Ethernet: HTTP-SNMP



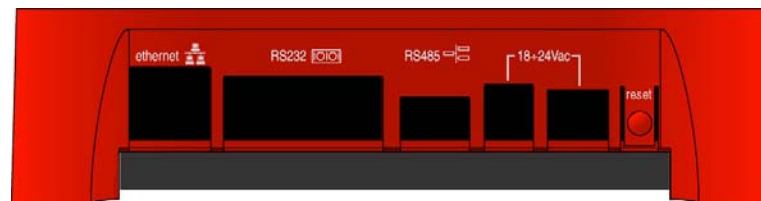
# WebGate charakterystyka

- Gateway Ethernet – TCP/IP
- Pełna zgodność ze standardem LAN
- Zszyty serwer sieci Web:
  - Wizualizacja parametrów podpiętych sterowników
  - Łatwa konfiguracja w technologii stron HTML
  - Łatwość adaptacji pod indywidualne wymagania klienta
- Protokół transmisji danych SNMP v.1
- Nie jest potrzebne specjalne oprogramowanie do konfiguracji WebGate

# Przyłącza komunikacyjne

- **Sieć RS485**

- Maks. 16 sterowników
- Maks. 1 km długość
- Dwie żyły + ekran
- 19200 baud (można zmienić)
- Opto-izolacja
- Łatwa konfiguracja



- **Sieć Ethernet**

- Przyłącze 10Mb/s – 10baseT
- Przyłącze RJ-45 dla skrętki
- Długość maks. 100m
- Protokoły komunikacji HTTP, FTP, SNMP

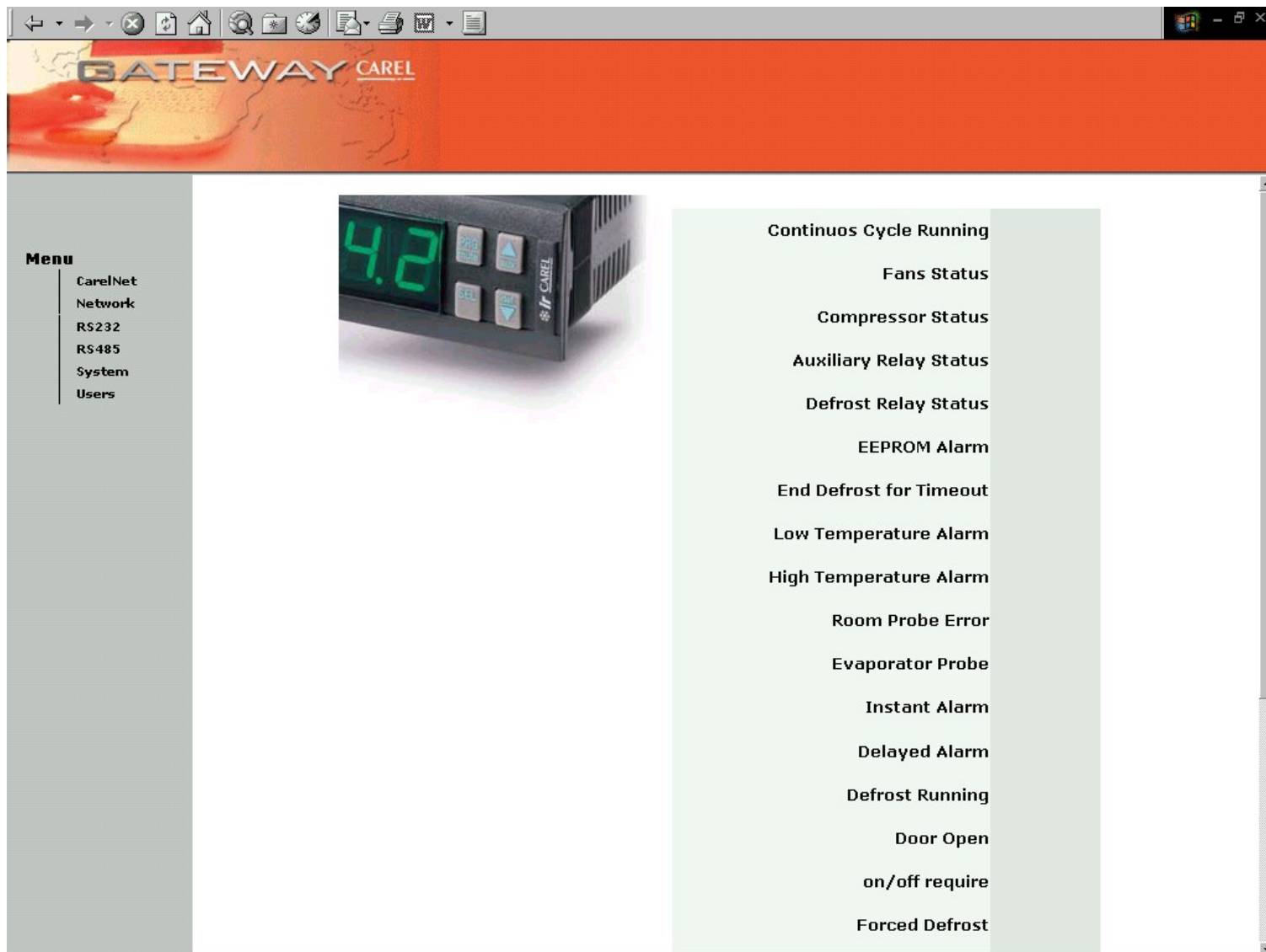
- **RS232**

- Dla konfiguracji Gateway, nie potrzeba narzędzi
- 19200 baud (można zmienić)
- W planach możliwość podpięcia modemu (PPP)

# Strony HTML

- Wszystkie parametry (sterowników Carela wpiętych po sieci RS485 do WebGate) można monitorować i modyfikować
- Dla wszystkich sterowników Carela dostępne gotowe szablony
- Modyfikacja stron za pomocą edytora stron HTML a nie specjalnego oprogramowania
- Charakterystyka:
  - 500 KByte: dostępna pamięć typu FLASH
  - 100: maksymalna liczba plików
  - JAVA language: tak
  - Obsługiwane standardy plików: .txt .tif .swf .pdf .jpg .gif .css .js .htm
  - Ochrona kodem dostępu


# Przykładowe strony HTML



**GATEWAY CAREL**

**Menu**

- CareNet
- Network
- RS232
- RS485
- System
- Users



- Continuos Cycle Running
- Fans Status
- Compressor Status
- Auxiliary Relay Status
- Defrost Relay Status
- EEPROM Alarm
- End Defrost for Timeout
- Low Temperature Alarm
- High Temperature Alarm
- Room Probe Error
- Evaporator Probe
- Instant Alarm
- Delayed Alarm
- Defrost Running
- Door Open
- on/off require
- Forced Defrost