



IQmain.700 to zaawansowany sterownik nadrzędny pozwalający na zdalną kontrolę systemu przez sieć internetową. Porty komunikacyjne umożliwiają implementację zaawansowanych algorytmów sterowania, komunikację z pozostałymi sterownikami systemu COMATIQ oraz integrację z systemami BMS. Buforowe podtrzymanie zasilania gwarantuje bezpieczne zamknięcie systemu operacyjnego przy zaniku napięcia.

## Parametry techniczne

Napięcie zasilania	12 ÷ 24 VDC
Podtrzymanie zasilania	tak
Pobór mocy max.	< 2 W (chwilowy przy uruchamianiu do 10 W)
Ilość kanałów CAN	1
Ilość kanałów RS485	1
Zaciski przyłączeniowe	zaciski śrubowe, przewód do 2,5 mm <sup>2</sup>
Zegar czasu rzeczywistego	tak
Karta pamięci	2GB
	ethernet 1xRJ45 10/100 Mb/s
Dodatkowe złącza	USB typ A HDMI
Montaż	szyna DIN TH35, 4M
Wymiary obudowy	71,3 x 90,5 x 62,2 [mm]
Materiał obudowy	tworzywo samogasnące ABS + PC
Temperatura pracy	od 0° do +65°C
Temperatura przechowywania	od -40° do +70°C
Wilgotność względna	5 ÷ 90%, bez kondensacji
Waga	156 g
Klasa szczelności	IP20
Informacje dodatkowe	diody LED sygnalizacyjne podtrzymanie zasilania
Numer katalogowy	C-DC-1E1U1H1C1R4-DG
GTIN	5905090828136

