






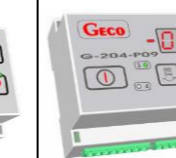
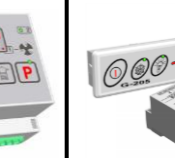
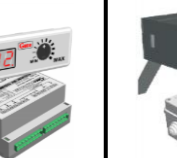



PORÓWNANIE PRODUKTÓW

Chłodnicze

GECO	GC201	G-202					GC203	G-204		G-205	G-207	GC209
												
OGÓLNE:												
Symbol	GC201	G-202-P00	G-202-P04	G-202-P05	G-202-P06	GC203	G-204-P00	G-204-P09	G-205-P00	G-207-P00	GC209	
Konstrukcja	jednomodułowa	dwumodułowa	dwumodułowa	dwumodułowa	dwumodułowa	dwumodułowa	jednomodułowa	jednomodułowa	dwumodułowa	dwumodułowa	jednomodułowa	
Zabudowa	montaż w obudowie urządzenia	Moduł na szynę typu DIN TS35	Moduł na szynę typu DIN TS35	Moduł na szynę typu DIN TS35	Moduł na szynę typu DIN TS35	Moduł na szynę typu DIN TS35	Moduł na szynę typu DIN TS35	Moduł na szynę typu DIN TS35	Moduł na szynę typu DIN TS35	montaż w obudowie urządzenia	montaż w obudowie urządzenia	
Napięcie pracy	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	
Temperatura pracy	5°C - 40°C	5°C - 40°C	5°C - 40°C	5°C - 40°C	5°C - 40°C	5°C - 40°C	5°C - 40°C	5°C - 40°C	5°C - 40°C	5°C - 40°C	5°C - 40°C	
Wilgotność	20% - 80%	20% - 80%	20% - 80%	20% - 80%	20% - 80%	20% - 80%	20% - 80%	20% - 80%	20% - 80%	20% - 80%	20% - 80%	
Typy czujników temperaturowych	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	
Zakres temp. pracy czujników	od -40 do +60°C	od -40 do +60°C	od -40 do +60°C	od -40 do +60°C	od -40 do +60°C	od -40 do +60°C	od -40 do +60°C	od -40 do +99°C	od -40 do +60°C	od -40 do +60°C	od -40 do +60°C	
Sposób zadawania temperatury	klawiatura	klawiatura	klawiatura	klawiatura	klawiatura	klawiatura	klawiatura	klawiatura	potencjometr	klawiatura	klawiatura	
Wyświetlacz	LED - 3 segmenty	LED - 2 segmenty	LED - 2 segmenty	LED - 2 segmenty	LED - 2 segmenty	LED - 2 segmenty	LED - 2 segmenty	LED - 2 segmenty	LED - 2 segmenty	LED - 2 segmenty	LED - 2 segmenty	
Sumaryczny prąd (zalecany)	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	12A	
Ilość wejścia / wyjścia (max. rozbudowa)	1 / 2 lub 2 / 2 lub 1 / 1 dużej mocy lub 2 / 1 dużej mocy	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 5	1 / 2 lub 2 / 2	
WYJŚCIA PRZEKAŹNIK:	Dop. Obciążalność	Dop. Obciążalność	Dop. Obciążalność	Dop. Obciążalność	Dop. Obciążalność	Dop. Obciążalność	Dop. Obciążalność	Dop. Obciążalność	Dop. Obciążalność	Dop. Obciążalność	Dop. Obciążalność	
Kompresor	4A (750W) / 8A (1500W) cosφ > 0,85	8A (1500W)	8A (1500W)	8A (1500W)	8A (1500W)	8A (1500W)	8A (1500W)	-	8A (1500W)	8A (1500W) x 2	8A (1500W) cosφ > 0,85	
Wentylator	-	4A (750W)	8A (1500W) - zamiennie z GRZALKĄ	-	4A (750W)	4A (750W)	4A (750W)	3A (600W) - TRIAK	4A (750W)	4A (750W)	-	
Grzałka / Zawór	-	8A (1500W)	8A (1500W) - zamiennie z WENTYLATOREM	-	8A (1500W)	8A (1500W)	8A (1500W)	-	-	8A (1500W)	-	
Światło	-	4A (750W)	4A (750W)	4A (750W)	8A (1500W)	4A (750W)	4A (750W)	-	4A (750W)	4A (750W)	-	
Inny - jaki	-	-	4A (750W) - ŚWIATŁO 2	- GRZALKĄ LUB WENTYLATOREM SZYBY	4A (750W) - REGULACJA WILGOTNOŚCI	-	-	-	-	-	-	
Uniwersalne	2A (450W) / NIE	-	-	8A (1500W)	-	-	-	4A (750W) x 3	-	-	4A (800W)	
WEJŚCIA:												
Czujnik temperatury komory	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	-	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	
Czujnik temperatury parownika	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ (OPCJA)	
Czujnik temperatury 3	-	-	-	-	zamiennie z czujnikiem otwarcia drzwi	-	NTC 2,2kΩ (OPCJA)	-	NTC 2,2kΩ - GŁOWICY SPRĘŻARKI, NTC 2,2kΩ - MISY OLEJOWEJ,	-	-	
Czujnik otwarcia drzwi	-	mechaniczny / optyczny	mechaniczny / optyczny	mechaniczny / optyczny	mechaniczny / optyczny	-	mechaniczny / optyczny	mechaniczny / optyczny	mechaniczny / optyczny	mechaniczny / optyczny	-	
Czujnik wilgotności	-	-	-	-	-	zakres: 10% RH - 99% RH	-	-	-	-	-	
Czujnik ciśnienia	-	-	-	-	-	-	-	prądowy 4 mA - 20 mA	-	-	-	
PROGRAMOWANIE:												
Współpraca z programatorem G-914	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	
FUNKCJE:												
Przycisk odszraniania	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	
Przycisk światła	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK	
Sygnalizacja dźwiękowa	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
Możliwość monitoringu z zewnątrz	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK	NIE	
ZABEZPIECZENIA:												
Zabezpieczenie kompresora	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	

Grzewczo - chłodnicze

GECO	GHC201.07	GHC201.08
		
OGÓLNE:		
Symbol	GHC201.07	GHC201.08
Konstrukcja	jednomodułowa	jednomodułowa
Zabudowa	montaż w obudowie urządzenia	montaż w obudowie urządzenia
Napięcie pracy	230V	230V
Temperatura pracy	5°C - 40°C	5°C - 40°C
Wilgotność	20% - 80%	20% - 80%
Typy czujników temperaturowych	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ
Zakres temp. pracy czujników	od -40 do +120°C	od -40 do +120°C
Sposób zadawania temperatury	klawiatura	klawiatura
Wyświetlacz	LED - 3 segmenty	LED - 3 segmenty
Sumaryczny prąd (zalecany)	10A	10A
Ilość wejścia / wyjścia (max. rozbudowa)	2 / 1	2 / 2
WYJŚCIA PRZEKAŹNIK:	Dop. Obciążalność	Dop. Obciążalność
Przełącznik 1	4A (750W)	4A (750W)
Przełącznik 2	-	2A (450W)
Przełącznik 3	-	-
Przełącznik 4	-	-
WEJŚCIA:		
Czujnik temperatury 1	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ
Czujnik temperatury 2	NTC 2,2kΩ	NTC 2,2kΩ
Czujnik otwarcia drzwi	-	-
FUNKCJE:		
Sygnalizacja dźwiękowa	TAK	TAK
Możliwość monitoringu z zewnątrz	TAK	TAK