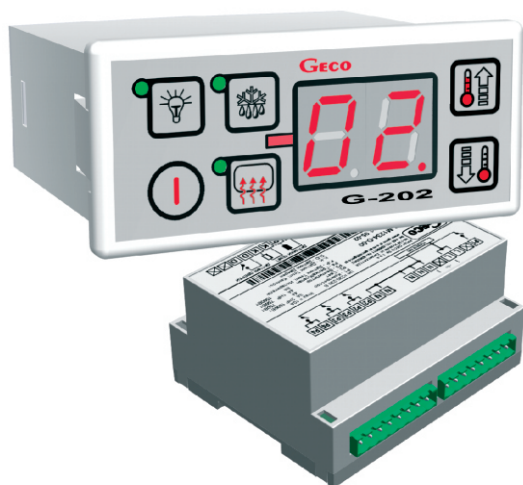


# Termostat elektroniczny z osuszaniem szyby

## G-202-P05



### ZASTOSOWANIE

G202-P05 przeznaczony jest do sterowania ladami i szafami chłodniczymi w których został zamontowany układ grzewczy zapobiegający roseniu się szyby.

Układ sterujący pracą osuszania szyby może pracować po uruchomieniu w funkcji: czasu, czasu i temperatury oraz temperatury. W wersjach z regulacją temperatury szyby posiada 3 czujniki temperatury.

W urządzeniach małej, średniej i dużej mocy umożliwia podłączenie wszystkich sterowanych przez niego urządzeń (kompresor, grzałka, wentylator, światło) bezpośrednio do sterownika bez konieczności stosowania dodatkowych styczników. Jest to możliwe dzięki zastosowaniu 16A i 30A przekaźników.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Wbudowany wyłącznik ON/OFF
- Panel sterujący pracujący pod bezpiecznym napięciem 5V
- Zasilanie 230V (wbudowany transformator) modułu wykonawczego
- Cztery wyjścia przekaźnikowe pracujące pod napięciem 230V
- Dwa lub trzy czujniki temperatury oraz czujnik otwarcia drzwi pracujący pod bezpiecznym napięciem 5V
- Funkcja osuszania szyby
- Programowane sterowanie kompresorem, grzałką, wentylatorem, światłem i osuszaniem szyby
- Automatyczne odszranianie parownika
- Sygnalizacja pracy kompresora oraz całego procesu odszraniania
- Sygnalizacja (optyczna i dźwiękowa) uszkodzenia w obwodach czujników oraz praca awaryjna
- Możliwość programowania oraz monitoringu za pomocą komputera

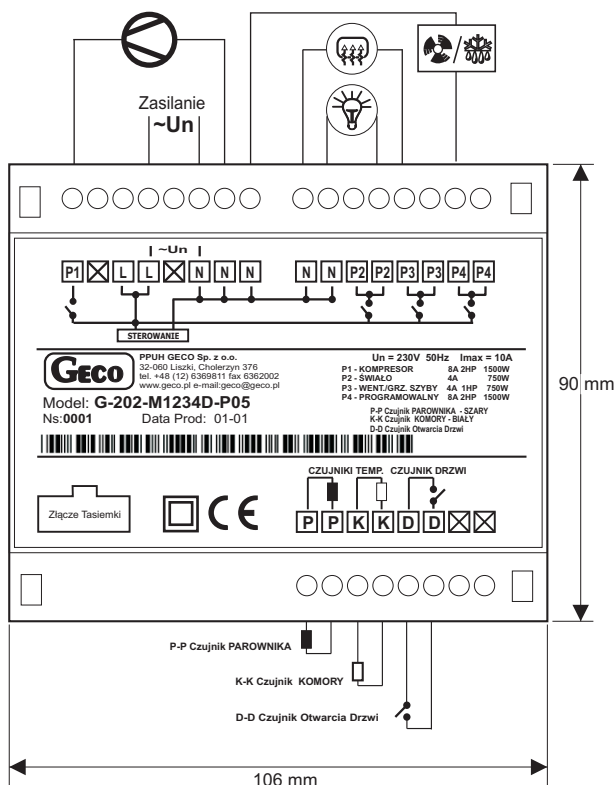
### DANE TECHNICZNE

WYJŚCIE	PRZEKAŹNIK	MAKSYMALNE CIĄGŁE OBCIĄŻENIE		
P1 – Kompresor	30A	8A	1500W	2HP
P2 – Światło	16A	4A	750W	-
P3 – Wentylator	16A	4A	750W	1HP
P4 – Programowalny	16A	8A	1500W	

Napięcie pracy	~230V AC +10% / -15%	Czujniki otwarcia drzwi produkowane przez GECO
Temperatura otoczenia	Od +5°C do +45°C	
Wilgotność	Od 20% do 80% RH	
Stopień ochrony	IP65 Od strony czołowej panelu sterującego	
Typ czujników	T1: NTC - zakres: od -40°C do +60°C T2: NTC - zakres: od -40°C do +60°C	
		Optyczny: CZ-PO-SZ-2.0m
		Magnetyczny: CTC-2.0m
		Dowolny inny czujniki O/I

## SCHEMAT POŁĄCZEŃ



## SPOSÓB OZNACZENIA

Oznaczenie modelu: **G-202-P05Kxx M1x3x x**

Przycisk światła:  
L - jest ; 0 - nie ma przycisku

Sygnalizacja dźwiękowa:  
B - jest; 0 - nie ma

przełącznik ŚWIATŁA:  
2- jest; 0 - nie ma przełącznika

przełącznik PROGRAMOWALNY:  
4- jest; 0 - nie ma przełącznika

Wejście cyfrowe:  
D- jest złącze do czujnika zwarciego  
Y- jest złącze do czujnika optycznego  
0 - nie ma złącza

## SKŁAD ZESTAWU

Termostat:

- Panel sterujący
- Moduł wykonawczy
- Tasiemka łącząca moduł wykonawczy panel sterujący

Dwa czujniki temperatury o zamawianej długości.

Dodatkowo można zamówić czujniki otwarcia drzwi działające bezstykowo:

- czujnik magnetyczny
- czujnik optyczny

## OPIS STEROWNIKA

G202-P05 jest sterownikiem lad chłodniczych posiadający dodatkową funkcję osuszania szyby.

G202-P05 Stabilizuje temperaturę w komorze za pomocą kompresora. Sterowanie sprężarką zawiera zabezpieczenia przez zbyt częstym załączaniem lub wyłączeniem.

Co określony czas urządzenie wchodzi w tryb automatycznego rozmrażania parownika. W zależności od zaprogramowania sterownika rozmrażanie ma różny przebieg np. po zakończeniu rozmrażania następuje faza ociekania.

G202-P05 posiada przycisk do załączenia odszraniania, ma on zastosowanie w przypadku ciężkich warunków pracy urządzenia. Odszranianie automatyczne ma taki sam przebieg jak i ręczne.

Sterownik posiada przycisk wyłączenia. Po wyłączeniu urządzenia kompresor, grzałka i wentylator są wyłączone.

Przycisk oraz przełącznik światła działają niezależnie od przycisku wyłączenia.

Otwarcie drzwi powoduje załączenie światła wyłączenie wentylatora, po minucie zatrzymanie kompresora.

Otwarcie drzwi jest, co 30 sekund sygnalizowane dźwiękowo. Przy zbyt długim otwarciu następuje alarm.

G202-P05 posiada przycisk do załączenia osuszania szyby, jest to realizowane przez załączenie nadmuchu lub grzania.

Użytkownik programuje temperaturę zadaną w komorze.

G202-P05 wyświetla temperaturę zmierzoną za pomocą czujnika komorowego. Użytkownik może włączyć chwilowy podgląd temperatury czujnika parownika.

W przypadku awarii czujnika sterownik wyświetla kod alarmu i pracuje w trybie awaryjnym.

Sterownik posiada wewnętrzne parametry serwisowe decydujące o sposobie funkcjonowania. Parametry można zaprogramować po wprowadzeniu sterownika w specjalny tryb, lub za pomocą komputera.

G202-P05 posiada złącze do komunikacji z komputerem. Możliwe jest monitorowanie zarówno pojedynczego termostatu, jak też całej sieci łącznie z innymi sterownikami Geco.

## WYMIARY OBUDOWY

