

## Oznaczenie:

**G - 2XX - PXXXXX - MXXXX[X] X**

### Typ wyrobu

G sterownik Geco

### Pole zastosowania

2 grupa sterowników dla chłodnictwa

### Wykonanie fizyczne

- 01 jednomodułowy mały panel
- 02 mały panel, moduł przekaźnikowy na szynie DIN
- 03 duży panel, moduł przekaźnikowy na szynie DIN
- 04 jednomodułowy duży panel na szynie DIN
- 05 długi wąski panel, moduł przekaźnikowy na szynie DIN
- 06 duży panel, moduł z triakiem na szynie DIN
- 07 minipanel, moduł 5-przekaźnikowy
- 08 jednomodułowy mały panel, bez wyświetlacza

### Opis opcji panelu

P panel

### Wersja programu

XX numerami 00 do 99 oznaczono różne wersje programu, różne zastosowania

### Sposób wprowadzania nastaw

- P potencjometr
- K klawiatura

### Funkcja sterowania światłem

- 0 brak sterowania światłem
- L sterowanie pojedynczym światłem
- N sterowanie dwoma światłami

### Sygnalizacja dźwiękowa

- B panel z sygnalizacją dźwiękową
- 0 panel bez sygnalizacji dźwiękowej

### Opis opcji modułu

M moduł

### Obsada przekaźników

- 1234 sterownik z 4 przekaźnikami (pozycji 4 może oznaczać triak)
- 12345 sterownik z 5 przekaźnikami (dotyczy tylko G-207)
- H przekaźnik wysokoprądowy (dotyczy tylko G-201-P00)

### Opcje dodatkowe

- 0 żadna z poniższych
- D możliwość podłączenia czujnika drzwi
- Y możliwość podłączenia optycznego czujnika drzwi
- H możliwość podłączenia czujnika wilgotności
- C możliwość podłączenia czujnika temp. typu PT100 lub PT1000
- P regulacja wentylatorów ciśnieniem
- T regulacja wentylatorów temperaturą