

# PRZEKAŹNIK CZĘSTOTLIWOŚCI PECZ5

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przełącznik umożliwia optymalny rozruch, hamowanie i zatrzymanie silnika indukcyjnego pierścieniowego. Przełącznik zapewnia włączanie (wyłączanie) sekcji rezystora wirnikowego, w zależności od częstotliwości napięcia wirnika, czyli prędkości obrotowej silnika.

### TRYB PRACY

**8888** **POMIAR** *Częstotliwość wejściowa 50Hz. Tryb podstawowy*

**8888** **GENERATOR** *Częstotliwość z generatora 55Hz*

**8888** **NASTAWY** *Przełącznik nr 1 nastawiony na 12Hz  
zadziała poniżej tej częstotliwości*

**8888** **PROGRAMOWANIE** *Programowanie przełącznika nr 4 na 51Hz  
zadziała powyżej tej częstotliwości*

### OBSŁUGA

<i>TRYB WYJŚCIOWY</i>	<i>KLAWISZE</i>	<i>TRYB DOCELOWY / FUNKCJA</i>
POMIAR	← i X	GENERATOR
GENERATOR	↑ lub ↓	zmiana częstotliwości generatora
GENERATOR	X	POMIAR
POMIAR	↑ lub ↓	NASTAWY
NASTAWY	↑ lub ↓	przeglądanie nastaw kolejnych przełączników
NASTAWY	X	POMIAR
NASTAWY	← i X	PROGRAMOWANIE
PROGRAMOWANIE	↑ lub ↓	zmiana nastawionej częstotliwości
PROGRAMOWANIE	← i X	zmiana reakcji przełącznika na częstotliwość malejącą lub rosnącą
PROGRAMOWANIE	X	NASTAWY

Układ samoczynnie powraca do trybu POMIAR po ok. 5min braku reakcji ze strony użytkownika.

### ADRES

marzec 2017

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE



**MEGAM**<sup>®</sup>

Spółka z o.o.

80-175 Gdańsk  
ul. Gronostajowa 4

tel. +48 58 342 24 69

fax. +48 58 343 18 66

GSM +48 601610359

[www.megam.com.pl](http://www.megam.com.pl)

[megam@megam.com.pl](mailto:megam@megam.com.pl)