

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/modul-centrali-sterujacej-ts-971-gfa-elektromaten-ts971-p-2301.html>



## Moduł centrali sterującej TS 971 GfA ELEKTROMATEN Ts971

Cena brutto	<b>1 340,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 089,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>30005070 00001</b>
Kod producenta	<b>Moduł centrali sterującej TS 971</b>
Producent	<b>GFA ELEKTROMATEN</b>

### Opis produktu

Moduł centrali TS 971 GfA Elektromaten

Centrala ze zintegrowanym systemem transmisji radiowej dla krawędzi zabezpieczających, zintegrowany odbiornik sterowania radiowego 434 MHz.

#### **Parametry techniczne:**

- napięcie zasilania: 3N~400V lub 1N~230V, PE
- częstotliwość robocza: 50Hz
- maksymalna moc silnika: 3kW
- napięcie sterownicze: 24V DC
- gniazda systemowe do podłączenia okablowania napędu
- gniazdo systemowe z wtykiem do podłączenia zasilania
- dwa gniazda systemowe USB dla akcesoriów systemowych
- zasilanie dla OSE, DW-1,2kΩ, 8,2kΩ: 12V DC
- zasilanie dla urządzeń zewnętrznych: 24V DC; 350mA
- zasilanie dla urządzeń zewnętrznych: 230V AC; 1,6A
- zaciski śrubowe dwóch przekaźników programowalnych
- zaciski śrubowe do dodatkowych elementów bezpieczeństwa (OSE, FOTO, KURTYNY itp.)
- zaciski śrubowe do podłączenia dodatkowych elementów sterowniczych (radia, radary, itp.)
- zintegrowane przyciski sterownicze GÓRA/STOP/DÓŁ
- podwójny wyświetlacz siedmiosegmentowy LED
- obrotowy przełącznik wyboru do programowania
- wbudowany radioodbiornik dla WSD 2,4GHz i pilotów 433MHz

#### **Funkcje podstawowe:**

- automatyczne rozpoznanie wyłączników krańcowych NES/DES
- automatyczne rozpoznanie elementów bezpieczeństwa krawędzi dolnej bramy
- szybkie programowanie położeń krańcowych - napędy wyposażone w DES
- współpraca z WSD - radiowe zabezpieczenie krawędzi dolnej bramy
- programowalna zmiana kierunku obrotów silnika
- regulacje i ustawienia parametrów z poziomu operatora dla DES
- wybór trybu pracy napędu czuwakowy/impulsowy(wymagane zabezpieczenie) OTW/ZAM
- programowanie pozycji pośredniej dla DES
- zintegrowane przyciski sterownicze GÓRA/STOP/DÓŁ
- sygnalizacja pracy i diagnozy za pomocą wyświetlacza LED

- 
- automatyczne zamykanie po czasie 1-240s
  - automatyczne zamykanie po FOTO
  - programowalne dwa niezależne wyjścia przekaźnikowe
  - programowalna reakcja na zadziałanie zabezpieczenia krawędzi dolnej

**Funkcje dodatkowe:**

- automatyczne dopasowanie do podłoża przy DES i OSE
- licznik cykli roboczych bez możliwości resetowania
- licznik cykli serwisowych
- rejestr pamięci 6 ostatnich błędów
- monitorowanie mechanicznej blokady przy DES
- dynamiczna kontrola czasu ruchu przy NES
- nastawna kontrola siły udźwigu przy DES
- automatyczne rozpoznanie napędów GfA ELEKTROMATEN DU lub FU
- ustawianie zdawczej prędkości obrotowej dla DU i FU
- łagodny rozruch i zatrzymanie dla DU i FU
- możliwość zmiany rampy przyspieszenia i hamowania dla DU i FU
- programowanie do 64 pilotów 433MHz wybranych producentów

**Sterownik przystosowany do pracy z elektronicznymi i mechanicznymi wyłącznikami krańcowymi DES/NES.**