

## Przełącznik zdalnego sterowania GSM (SMS); 4xWY, 4xWE; załącz/wyłącz/powiadom; 230V AC; 4x1NO; montaż na szynie DIN

przełączniki zdalnego sterowania załącz / wyłącz / powiadom przeznaczenie przełącznik z wbudowanym komunikatorem gsm, służy do zdalnego sterowania za pomocą telefonu komórkowego. pozwala w prosty sposób zarządzać wyjściami i kontrolować stan pracy urządzeń podłączonych do wejść sterownika . funkcje \* załączanie i wyłączanie wyjść. on/off \* czasowe załączenie wyjścia, np. na 30 s (przedział czasowy 1 s÷600 min.) \* alarmy - powiadomienia sms na telefon użytkownika o zadziałaniu wejścia. on - powiadomienie na ustalony numer o stanie wysokim na wejściu 1; off - powiadomienie na ustalony numer o stanie niskim na wejściu 1; nf - powiadomienie na ustalony numer o stanie niskim i wysokim na wejściu 1. \* równoległe komunikaty na 5 numerów telefonów. \* zapytanie o stan wejścia lub wyjścia. \* redefinicja nazw wejść i wyjść, np. we1 = napad, wy2 = pompa. \* hasło dostępu (4÷8 cyfr). \* automatyczna odpowiedź po odebraniu komendy i jej programowej realizacji (jako opcja). \* automatyczne przywracanie stanu wyjść po powrocie zasilania (pamięć stanu wyjść). opcja konfigurowana komendą memory on. wyłączenie opcji komendą memory off.



### Informacje ogólne

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| GTIN/EAN                  | 5908312599777  |
| Nazwa producenta          | F&F FILIPOWSKI |
| ID produktu wg producenta | SIMplyMAX-P04  |
| Kraj pochodzenia          | Polska         |
| KGO                       | 0              |

### Opis ETIM

|                                                |                                      |
|------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Klasa                                          | Przełącznik przełączający (EC001437) |
| Grupa                                          | Przełączniki (EG000019)              |
| Rodzaj połączenia elektrycznego                | Połączenie śrubowe                   |
| Z odłączalnymi zaciskami                       | Nie                                  |
| Prąd znamionowy                                | 8 A                                  |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz | 160..260 V                           |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz | 0..0 V                               |

|                                             |            |
|---------------------------------------------|------------|
| Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla DC | 230..230 V |
| Rodzaj napięcia sterowania                  | AC         |
| Liczba styków przełącznych                  | 4          |
| Rodzaj styku                                | Podwójny   |
| Stopień ochrony (IP)                        | IP20       |
| Szerokość                                   | 70 mm      |
| Wysokość                                    | 90 mm      |
| Głębokość                                   | 65 mm      |