

## IO-IQPLC Sterowany łącznik systemu IQPLC Ropam



**Producent:** Ropam  
**Cena netto:** 165.85 zł  
**Cena brutto:** 204.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**IO-IQPLC** jest sterowanym łącznikiem systemu **IQPLC** opartym o technologię **SmartPLC**. Urządzenie **posiada sterowane wyjście przekaźnikowe**. Łącznik jest niewielkich rozmiarów i można zamontować go w puszcze podtynkowej głębokiej o średnicy 60 mm.

Komunikacja z koncentratorem Hub-IQPLC wykonywana jest przy użyciu technologii SmartPLC.

**SmartPLC** jest technologią przynoszącą dodatkowe możliwości związane z komunikacją pomiędzy urządzeniami przy wykorzystaniu istniejącej sieci elektrycznej. Centrala wraz z koncentratorem oraz elementami wykonawczymi tworzy funkcjonalny system automatyki budynkowej (inteligentny dom).

### SPECYFIKACJA ŁĄCZNIKA ROPAM IO IQPLC:

- Posiada **sterowane wyjście przekaźnikowe (bezpotencjałowe)**
- Wejście dwustanowe ON/OFF, potencjałowe N/L, do obsługi włącznika lub przycisku jednobiegunowego
- Wejście sterowane lokalnie lub systemowe w ramach działania *LogicProcessora*
- **Funkcje pomiarowe:**
  - kontrola pracy urządzeń
  - kontrola stanów awaryjnych
  - kontrola funkcji bezpieczeństwa
- **Kompatybilny z każdym standardowym gniazdem i łącznikiem / przyciskiem elektrycznym**
- Sterowanie i stan łącznika dostępne w ramach argumentów, *LogicProcessor* systemu OptimaGSM
- **Komunikacja SmartPLC po budynkowej instalacji elektrycznej NN**
- Wymiary: śr. 50, h=30 [mm]
- **Montaż: puszka podtynkowa (głęboka) o średnicy do 60 mm**
- Obciążenie łącznika: 10 A / 250 V
- Zasilanie: 230 V AC, 50 Hz