

## OneLinkPLC Sterowane łączniki systemu OneLinkPLC Ropam



**Producent:** Ropam

**Cena netto:** 307.32 zł

**Cena brutto:** 378.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**ONELINKPLC** jest sterowanym łącznikiem systemu **OneLinkPLC** Ropam opartym o technologię **SmartPLC**. Urządzenie nie wymaga konfigurowania oraz programowania i jest kompatybilny z każdym standardowym gniazdem oraz łącznikiem elektrycznym. Łącznik jest niewielkich rozmiarów i można zamontować go w puszcze podtynkowej głębokiej o średnicy 60 mm.

Komunikacja 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 ONELINKPLC:

- Para sterowanych łączników elektrycznych (sterowane gniazdo elektryczne)
- **Autonomiczna praca bez koncentratora**
- Sterowanie punkt do punktu
- Nie wymaga konfigurowania i programowania
- Wejście dwustanowe ON/OFF, potencjałowe N/L, do obsługi włącznika lub przycisku jednobiegunowego
- Wejście jednego łącznika jest wystawiane na wyjściu drugiego i odwrotnie
- Styk NO (C/NO)
- **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
- **Zestaw: 2 sztuki**

