



IOE-IQPLC- INTELIGENTNY, STEROWANY ŁĄCZNIK

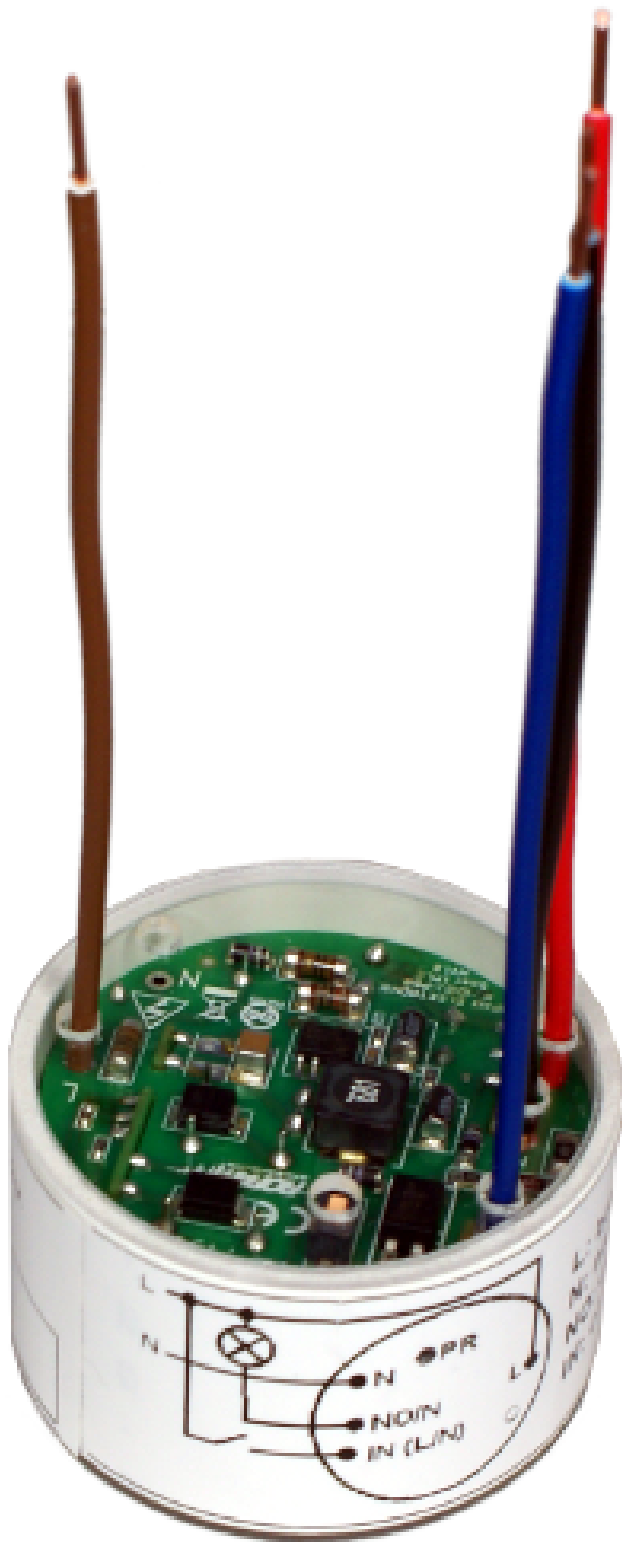
150,00 zł (brutto: 184,50 zł)



SKU: N/A

Kategorie: [Systemy GSM ROPAM,](#)
[SMARTPLC](#)







OPIS PRODUKTU

IOE IQPLC to nowoczesny, sterowany łącznik sieci, stworzony w celu unikalnego podejścia do komunikacji automatyki budynkowej z wykorzystaniem instalacji elektrycznej. Dzięki swojej nie skomplikowanej konstrukcji oraz małym rozmiarom współpracuje z każdym standardowym gniazdem, łącznikiem lub przyciskiem elektrycznym dostępnym na rynku.

Cechy:

- komunikacja SmartPLC (wymagany Hub-IQPLC-D4M)
- obciążenie łącznika: 10A/250V
- przełączane N zasilania
- wejście dwustanowe ON/OFF, potencjałowe N/L
- pomiar poboru mocy odbiornika od 1~2500W
- sterowanie lokalne lub systemowe (argument LogicProcessor w OptimaGSM)
- praca z standardowym gniazdem/łącznikiem elektrycznym
- wymiary: Ø50x30mm
- zasilanie: AC 230V, 50Hz

