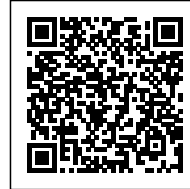


IO-IQPLC- STEROWANY ŁĄCZNIK SYSTEMU

130,00 zł (brutto: 159,90 zł)



SKU: N/A

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



OPIS PRODUKTU

- sterowany łącznik elektryczny (sterowane gniazdo elektryczne),
- styk NO (C/NO), bezpotencjałowy 10A/250V,
- wejście dwustanowe ON/OFF, potencjałowe N/L, do obsługi włącznika lub przycisku jednobiegunowego,
- wejście: sterowanie lokalne lub systemowe (argument LogicProcessor w systemie OptimaGSM),
- miniaturowe wymiary: Ø50, h=30mm [mm],
- montaż w puszcze podtynkowej Ø60 (głębokiej),
- moduł kompatybilny z każdym standardowym gniazdem i łącznikiem/przyciskiem elektrycznym,
- komunikacja SmartPLC z Hub-IQPLC po budynkowej instalacji elektrycznej NN
 - sterowanie i stan łącznika dostępny jest w ramach argumentów LogicProcessor systemu OptimaGSM,
- zasilanie 230VAC, 50Hz

