

OneLinkPLC

Pary łączników sterowane punkt do punktu z wykorzystaniem technologii SmartPLC zmieniającej instalację elektryczną budynku w magistralę komunikacyjną dla sterowania i kontroli. Umożliwia sterowania tam gdzie nie ma przewodów sterujących a jedynie zasilanie 230VAC.

Właściwości:

- praca autonomiczna bez koncentratora, punkt do punktu,
- prosta instalacja - nie wymaga konfigurowania i programowania,
- SmartPLC: innowacyjna i unikalna dwukierunkowa komunikacja po linii zasilania NN (230VAC), nie wymaga dodatkowej instalacji poza standardową elektryczną, ułatwia to projektowanie, rozbudowę i modernizację pod kątem automatyki budynkowej,
- para sterowanych łączników elektrycznych (sterowane gniazdo elektryczne),
- styk NO (C/NO), bezpotencjałowy 10A/250V,
- wejście dwustanowe ON/OFF, potencjałowe N/L, do obsługi włącznika lub przycisku jednobiegunowego,
- wejście jednego łącznika jest wystawiane na wyjściu drugiego i odwrotnie,
- miniaturowe wymiary: Ø50, h=30mm [mm],
- montaż w puszcze podtynkowej Ø60 (głębokiej),
- moduł kompatybilny z każdym standardowym gniazdem i łącznikiem elektrycznym,
- zasilanie 230VAC, 50Hz.



